

検査結果判定書

HHF0001042-010 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.006		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-010 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-010 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメシ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-009 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(伏流水)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:35 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.004		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-009 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(伏流水)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:35 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-009 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(伏流水)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:35 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；22.0 水温；18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ペノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001042-009 4/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；第1水源地(水口) 水源名称採水地点；原水(伏流水)

採取日；2008年6月23日 採取時間；11:35 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：22.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-011 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山鮎河水源地(簡易水道) 水源名称採水地点；原水(浅井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；14:15 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：23.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピサミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-011 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山鮎河水源地(簡易水道) 水源名称採水地点；原水(浅井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；14:15 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：23.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-011 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山鮎河水源地(簡易水道) 水源名称採水地点；原水(浅井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；14:15 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：23.0 水温：18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-011 4/4
報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山鮎河水源地(簡易水道) 水源名称採水地点；原水(浅井戸)

採取日；2008年6月23日 採取時間；14:15 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；18.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-008 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第1水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:10 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；17.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-008 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第1水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:10 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；17.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-008 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第1水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:10 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；17.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ペノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート (PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ペンシルフロノメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-008 4/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第1水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:10 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温：23.0 水温：17.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-010 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第3水源 地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-010 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第3水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-010 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第3水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；15:40 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-010 4/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 土山第3水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月23日 採取時間； 15:40 採取者； 引取

天候 当日： 雨 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi： 農薬iの検出値
GVi： 農薬iの目標値

備考： 計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-009 1/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第2水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；16:00 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-009 2/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第2水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；16:00 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-009 3/4

報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；土山第2水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月23日 採取時間；16:00 採取者；引取

天候 当日：雨 前日：曇 気温；23.0 水温；20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート (PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0001043-009 4/4
報告日 2008年7月4日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 土山第 2水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月23日 採取時間； 16 :00 採取者； 引取

天候 当日： 雨 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 20.0

2008年6月23日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000741-007 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；甲賀岩室水源地 水源名称採水地点；原水(東井戸)

採取日；2008年6月16日 採取時間；14:00 採取者；引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：27.0 水温：19.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-007 2/4
報告日 200 8年 6月 28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水(東井戸)

採取日； 200 8年6月 16日 採取時間； 1 4 :00 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 27.0 水温； 19.0

200 8年 6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000741-007 3/4
報告日 200 8年 6月 28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水(東井戸)

採取日； 200 8年6月 16日 採取時間； 1 4 :00 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 27.0 水温； 19.0

200 8年 6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメソ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000741-007 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水(東井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14:00 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温； 27.0 水温； 19.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-008 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水 (西井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 27.0 水温： 18.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000741-008 2/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水 (西井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 27.0 水温； 18.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-008 3/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水(西井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13:40 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温； 27.0 水温； 18.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメシ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-008 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀岩室水源地 水源名称採水地点； 原水 (西井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 27.0 水温： 18.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(検出指標値) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-009 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；甲賀唐戸川水源地 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月16日 採取時間；12:35 採取者；引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温；27.0 水温；21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノバルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-009 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀唐戸川水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 27.0 水温； 21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-009 3/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀唐戸川水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 27.0 水温； 21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメシ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000741-009 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲賀唐戸川水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 27.0 水温： 21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000743-006 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲南寺庄水源地 水源名称採水地点； 原水(7号井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 9:20 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：24.0 水温：21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000743-006 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；甲南寺庄水源地 水源名称採水地点；原水(7号井戸)

採取日；2008年6月16日 採取時間； 9:20 採取者；引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：24.0 水温：21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法)厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000743-006 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲南寺庄水源地 水源名称採水地点； 原水(7号井戸)

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 9:20 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温； 24.0 水温； 21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000743-006 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；甲南寺庄水源地 水源名称採水地点；原水(7号井戸)

採取日；2008年6月16日 採取時間； 9:20 採取者；引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：24.0 水温：21.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi：農薬iの検出値
GVi：農薬iの目標値

備考：計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000743-007 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲南市之瀬水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 18.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000743-007 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲南市之瀬水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 18.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒 523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000743-007 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 甲南市之瀬水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 18.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000743-007 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分 ; 甲南市之瀬水源地 水源名称採水地点 ; 原水

採取日 ; 2008年6月16日 採取時間 ; 10 :10 採取者 ; 引取

天候 当日 : 晴 前日 : 曇 気温 : 18.0 水温 : 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメドリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考 : 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-019 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 1水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12:30 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノバルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-019 2/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 1水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12:30 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：24.0 水温：16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-019 3/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 1水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :30 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ペンシルフロノメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-020 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第2水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-020 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第2水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12:10 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：24.0 水温：15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-020 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第2水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12:10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-020 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第2水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 12 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-021 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第3水源 地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11:10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-021 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第3水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11:10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-021 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第3水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11:10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (馬拉チオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート (PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-021 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 3水源 地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 23.0 水温： 16.5

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒 523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-022 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 4水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11 :50 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 23.0 水温： 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-022 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第4水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11:50 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温； 23.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-022 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第 4水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11 :50 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ペノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-022 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽第4水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 11:50 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 23.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロピン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-024 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中牧井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10:10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-024 2/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中牧井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラン	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メブロン	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-024 3/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中牧井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒 523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-024 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中牧井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 :10 採取者； 引取

天候 当日； 晴 前日； 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-029 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中野水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14:40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 25.0 水温： 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-029 2/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中野水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-029 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中野水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 25.0 水温： 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-029 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽中野水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-025 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧漆原井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 25 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 20.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-025 2/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧漆原井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 25 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-025 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧漆原井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 25 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 20.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-025 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧漆原井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 10 25 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温： 20.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi：農薬iの検出値
GVi：農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-023 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧浄水場 1号井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 9:50 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 19.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-023 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧浄水場 1号井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 9:50 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：19.0 水温：15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラン	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.00008未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-023 3/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽牧浄水場 1号井戸 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 9:50 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 19.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.00008未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ペノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-023 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分；信楽牧浄水場 1号井戸 水源名称採水地点；原水

採取日；2008年6月16日 採取時間； 9:50 採取者；引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温：19.0 水温：15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi：農薬iの検出値
GVi：農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-028 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽朝宮浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 16 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 14.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-028 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽朝宮浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 16 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 14.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒 523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-028 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽朝宮浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 16 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 14.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトリン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメチン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-028 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽朝宮浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 16 :15 採取者； 引取

天候 当日； 晴 前日； 曇 気温； 24.0 水温； 14.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロピン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi：農薬iの検出値
GVi：農薬iの目標値

備考：計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-026 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽南新田水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13:40 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温； 24.0 水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェニトロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-026 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽南新田水源地

水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日

採取時間； 13 :40

採取者； 引取

天候 当日； 晴

前日； 曇

気温； 24.0

水温； 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCP))	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルタイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-026 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽南新田水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 24.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日 吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-026 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽南新田水源地 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 13 :40 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 24.0 水温： 17.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考： 計量の方法）厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉 技術部 分析研究課 検査責任者 〒 523- 8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192	滋賀県環境保全協会指定分析機関 環境計量証明事業 濃度登第6号 環境計量証明事業 騒音登第3号 環境計量証明事業 振動登第6号 作業環境測定機関 登第25- 7号 建築物飲料水検査 県56水第2号 建築物環境測定 県56空第2号 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号
--	---

検査結果判定書

HHF0000744-027 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽小川浄水浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25- 7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000744-027 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽小川浄水浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 24.0 水温； 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メブロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリル (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリル	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒 523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-027 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽小川浄水浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 24.0 水温： 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメシ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000744-027 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽小川浄水浄水場 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :15 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 24.0 水温： 16.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000745-004 1/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第 1水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミド体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャプタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒 523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000745-004 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第 1水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温： 25.0 水温： 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルプカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第 6号
 環境計量証明事業 騒音登第 3号
 環境計量証明事業 振動登第 6号
 作業環境測定機関 登第 25- 7号
 建築物飲料水検査 県 56水第 2号
 建築物環境測定 県 56空第 2号
 水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000745-004 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第 1水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :35 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルファン (エンドスルフェ - ト)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメドン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート(PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメシ	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523- 8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000745-004 4/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第 1水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 14 :35 採取者； 引取

天候 当日：晴 前日：曇 気温： 25.0 水温： 15.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第 6号
環境計量証明事業 騒音登第 3号
環境計量証明事業 振動登第 6号
作業環境測定機関 登第 25- 7号
建築物飲料水検査 県 56水第 2号
建築物環境測定 県 56空第 2号
水道法第 20条第 3項 登録水質検査機関第 72号

検査結果判定書

HHF0000745-005 1/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第2水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 15:05 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 13.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
チウラム	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
シマジン (CAT)	0.00003未満		GC-MS
チオベンカルブ	0.0002未満		GC-MS
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0001未満		HS-GC-MS
イソキサチオン	0.00008未満		GC-MS
ダイアジン	0.00005未満		GC-MS
フェントロチオン (MEP)	0.00003未満		GC-MS
イソプロチオラン (PT)	0.0004未満		GC-MS
クロロタロニル (TPN)	0.0005未満		GC-MS
プロピザミド	0.0005未満		GC-MS
ジクロロボス (DDVP)	0.00008未満		GC-MS
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満		GC-MS
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001未満		GC-MS
CNP - アミノ体	0.0001未満		GC-MS
イプロベンホス (BP)	0.00008未満		GC-MS
EPN	0.00006未満		GC-MS
ペンタノン	0.002未満		LC-MS - ネガティブ
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.00005未満		LC-MS - ポジティブ
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0003未満		LC-MS - ネガティブ
トクロピル	0.00006未満		LC-MS - ネガティブ
アセフェート	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
イソフェンホス	0.00003未満		GC-MS
クロルピリホス	0.0003未満		GC-MS
トクロレホン (DEP)	0.0003未満		GC-MS
ピリダフェンチオン	0.00002未満		GC-MS
イプロジオン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
エトジアゾール (エクロメゾール)	0.00004未満		GC-MS
オキシ銅	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
キャブタン	0.003未満		GC-MS

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523- 8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25- 7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000745-005 2/4

報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第2水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 15:05 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 13.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
クロロネブ	0.0005未満		GC-MS
トクロホスメチル	0.002未満		GC-MS
フルトラニル	0.002未満		GC-MS
ペンシクロン	0.0004未満		GC-MS
メタラキシル	0.0005未満		GC-MS
メプロニル	0.001未満		GC-MS
アシュラム	0.002未満		LC-MS - ポジティブ
ジチオピル	0.00008未満		GC-MS
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満		GC-MS
ナプロパミド	0.0003未満		GC-MS
ピリプチカルブ	0.0002未満		GC-MS
ブタヨホス	0.0001未満		GC-MS
ベンスリド (SAP)	0.001未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008未満		GC-MS
ベンディメタリン	0.001未満		GC-MS
メコプロップ (MCPP)	0.00005未満		LC-MS - ネガティブ
メチルダイムロン	0.0003未満		GC-MS
アラクロール	0.0001未満		GC-MS
カルバリル (NAC)	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エディフェンホス (EDDP)	0.00006未満		GC-MS
ピロキロン	0.0004未満		GC-MS
フサライド	0.001未満		GC-MS
メフェナセット	0.00009未満		GC-MS
プレチラクロール	0.0004未満		GC-MS
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満		GC-MS
チオファネートメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
テニルクロール	0.002未満		GC-MS
メチダチオン (DMTP)	0.00004未満		GC-MS
カルプロパミド	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
 技術部 分析研究課
 検査責任者
 〒523-8555
 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
 TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
 環境計量証明事業 濃度登第6号
 環境計量証明事業 騒音登第3号
 環境計量証明事業 振動登第6号
 作業環境測定機関 登第25-7号
 建築物飲料水検査 県56水第2号
 建築物環境測定 県56空第2号
 水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000745-005 3/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第2水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 15:05 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 13.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
プロモブチド	0.0004未満		GC-MS
モリネート	0.00005未満		GC-MS
プロシミドン	0.0009未満		GC-MS
アニコホス	0.00005未満		GC-MS
アトラジン	0.0001未満		GC-MS
ダラボン	0.0008未満		LC-MS - ネガティブ
ジクロベニル (DBN)	0.0001未満		GC-MS
ジメエート	0.0005未満		GC-MS
ジクワット	0.001未満		HPLC-UV
ジウロン (DCMU)	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
エンドスルフアン (エンドスルフェート)	0.0001未満		GC-MS
エトフェンプロックス	0.0008未満		GC-MS
フェンチオン (MPP)	0.00001未満		GC-MS
グリホサート	0.02未満		誘導体化HPLC
マラソン (マラチオン)	0.0005未満		GC-MS
メソヨレ	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
ベノヨレ	0.0002未満		LC-MS - ポジティブ
ベンフラカルブ	0.0004未満		LC-MS - ポジティブ
シメトロン	0.0003未満		GC-MS
ジメピペレート	0.00003未満		GC-MS
フェントエート (PAP)	0.00004未満		GC-MS
ブプロフェジン	0.0002未満		GC-MS
エチルチオメトン	0.00004未満		GC-MS
プロベナゾール	0.0005未満		LC-MS - ポジティブ
エスプロカルブ	0.0001未満		GC-MS
ダイムロン	0.008未満		LC-MS - ポジティブ
ピフェノックス	0.002未満		GC-MS
ベンスルフロンメチル	0.004未満		LC-MS - ポジティブ
トシクラゾール	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ

備考： 計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

検査結果判定書

HHF0000745-005 4/4
報告日 2008年6月28日

甲賀市長 中嶋 武嗣 様

試料区分； 信楽多羅尾配水池第2水源 水源名称採水地点； 原水

採取日； 2008年6月16日 採取時間； 15:05 採取者； 引取

天候 当日： 晴 前日： 曇 気温； 25.0 水温； 13.0

2008年6月16日付けで、当社に依頼された水道法に基づく水質検査の結果は次の通りです。

分析項目	分析結果	単位	分析方法
ピペロホス	0.00005未満		GC-MS
ジメタメトリン	0.0002未満		GC-MS
アゾキシストロビン	0.005未満		LC-MS - ポジティブ
イミノクタジン酢酸塩	0.00006未満		HPLC-ポストカラム
ホセチル	0.02未満		LC-MS - ネガティブ
ポリカーバメート	0.002未満		誘導体化HPLC
ハロスルフロンメチル	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
フラザスルフロン	0.0003未満		LC-MS - ポジティブ
チオジカルブ	0.0008未満		LC-MS - ポジティブ
プロピコナゾール	0.0005未満		GC-MS
シデュロン	0.003未満		LC-MS - ポジティブ
ピリプロキシフェン	0.002未満		GC-MS
トフルラリン	0.0006未満		GC-MS
カフェンストール	0.00008未満		GC-MS
フィプロニル	0.000005未満		LC-MS - ネガティブ
以下余白			

以上の結果より

$$DI(\text{検出指標値}) = \frac{DVi}{GVi} < 1$$

i

DVi : 農薬iの検出値
GVi : 農薬iの目標値

備考：計量の方法) 厚生労働省健康局水道課 健水発第1010001号準拠

株式会社 日吉
技術部 分析研究課
検査責任者
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL(0748)32-5001 FAX(0748)32-4192

滋賀県環境保全協会指定分析機関
環境計量証明事業 濃度登第6号
環境計量証明事業 騒音登第3号
環境計量証明事業 振動登第6号
作業環境測定機関 登第25-7号
建築物飲料水検査 県56水第2号
建築物環境測定 県56空第2号
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号