

試 験 報 告 書

タカラ工業株式会社

水質検査結果表

NO. D 98260

平成9年10月8日発行

タカラ工業株式会社

殿

建築物飲料水水質検査業登録
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

水質分析センター

〒228 神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 0462-53-1635 FAX. 0462-53-1636

水質検査実施者



平成9年10月3日付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名	東洋ガラス株式会社（原水）		
採取日	平成9年10月2日	採取者	大田修則

検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100 以下	---	鉄 (mg/l)	0.3 以下	---
大腸菌群	検出されないこと	---	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	--
鉛 (mg/l)	0.05 以下	---	pH (℃)	5.8~8.6	---
硝酸性窒素・ 亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	---	ヘキサン抽質物質 (mg/l)	---	33.0
塩素イオン (mg/l)	200 以下	---	透視度 (度)	---	2
有機物等 (mg/l)	10 以下	426	色度 (度)	5 以下	100
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	1610	濁度 (度)	2 以下	200
銅 (mg/l)	1.0 以下	---	マンガン (mg/l)	0.05 以下	---
SS (mg/l)	---	1660	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	---

判定： 上記の検査項目について飲料 不適

不適項目： 有機物等・蒸発残留物・色度・濁度

備考： 分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

水質検査結果表

NO. D 98261

平成9年10月8日発行

タカラ工業株式会社

殿

建築物飲料水水質検査業登録
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

水質分析センター

〒228 神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 0462-53-1635 FAX. 0462-53-1636

水質検査実施者



平成9年10月3日付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名	東洋ガラス株式会社 (ろ水) 無炭酸水		
採取日	平成9年10月2日	採取者	大田修則

検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100 以下	---	鉄 (mg/l)	0.3 以下	---
大腸菌群	検出されないこと	---	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	--
鉛 (mg/l)	0.05 以下	---	pH (℃)	5.8~8.6	---
硝酸性窒素・ 亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	---	ヘキサン抽質物質 (mg/l)	---	1.3
塩素イオン (mg/l)	200 以下	---	透視度 (度)	---	30以上
有機物等 (mg/l)	10 以下	19.8	色度 (度)	5 以下	24
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	293	濁度 (度)	2 以下	3
銅 (mg/l)	1.0 以下	---	マンガン (mg/l)	0.05 以下	---
SS (mg/l)	---	3.0	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	---

判定: 上記の検査項目について飲料 不適

不適項目: 有機物等・色度・濁度

備考: 分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

試験報告書

平成 9年10月14日

依頼者 タカラ工業株式会社 様

件名 東洋ガラス株式会社 様

受付年月日 平成 9年10月 6日
採取年月日 平成 9年10月 2日
試料 原水

環境計量証明事業登録番号 東京都計量第863号
登録建築物飲料水検査番号 東京都63水371号
水研クリエイト株式会社
東京都文京区白山1-31-7
〒113 ☎ (03)3811-2173

環境計量士 佐久間 保



試験結果は下記のとおりであることを報告します。

径 μm	粒度分布 (1 ml中)	加積パーセント
1以下	3,550,000個	88.1%
1~2	385,000	97.7
2~3	49,000	98.8
3~4	1,500	98.9
4~5	0	98.9
5~6	0	98.9
6~7	0	98.9
7~8	0	98.9
8~9	0	98.9
9~10	0	98.9
10~20	26,800	99.6
20~30	5,400	99.7
30~40	4,700	99.9
40~50	3,100	99.9
50~60	1,100	100
60~70	850	100
70~80	580	100
80~90	210	100
90~100	190	100
100~110	0	100
110~120	180	100
120以上	0	100

試験報告書

平成 9年10月14日

依頼者 タカラ工業株式会社 様

件名 東洋ガラス株式会社 様

受付年月日 平成 9年10月 6日
 採取年月日 平成 9年10月 2日
 試験料 処理水(無雑)

環境計量証明事業登録番号 東京都第863号
 登録建築物飲料水検査所 東京都63水371号
水研クリエイト株式会社
 東京都文京区白山1-31-7
 〒113 ☎ (03)3811-2173

環境計量士 佐久間



試験結果は下記のとおりであることを報告します。

径 μm	粒度分布 (1 ml 中)	加積パーセント
1 以下	10,000 個	56.4 %
1 ~ 2	870	61.3
2 ~ 3	220	62.6
3 ~ 4	0	62.6
4 ~ 5	20	62.7
5 ~ 6	0	62.7
6 ~ 7	0	62.7
7 ~ 8	0	62.7
8 ~ 9	0	62.7
9 ~ 10	120	63.3
10 ~ 20	6,500	100
20 以上	0	100

99.97 %
 97.7 %
 99.5 %
 98.6 %
 99.8 %

重量比 99.8 %

水質検査結果表

NO. 1) 97110

平成 9 年 4 月 28 日発行

タカラ工業株式会社 殿

建築物飲料水水質検査業登録
 神奈川県 3 水第 4 号業登録
 株式会社 日本水処理技研
 水質分析センター
 神奈川県座間市相武台 3-4851-1
 〒 228 (銀河ビル 2F)
 電話 0462-53-1635 (代)
 水質検査実施者

平成 9 年 4 月 18 日付にて御依頼のあった水質検査の結果を
 下記のとおり報告いたします。

試料名	[Redacted] No 1 (井水原水)		
採取日	平成 9 年 4 月 16 日	採取者	牧野 修

検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100	不検出	鉄 (mg/l)	0.3 以下	3.18
大腸菌群 数とわかないこと		陰性	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	0.02未満
鉛 (mg/l)	0.05 以下	0.005未満	pH 値 (24.0℃)	5.8~8.6	7.8
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	0.01	臭気	異常でないこと	異常なし
塩素イオン (mg/l)	200 以下	28.3	味	異常でないこと	---
高マンガンカリウム高锰酸 (mg/l)	10 以下	5.3	色度 (度)	5 以下	120
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	329	濁度 (度)	2 以下	3
銅 (mg/l)	1.0 以下	0.01 未満	マンガン (mg/l)	0.05以下	0.716

判定：飲料不適 (不適項目：鉄・色度・濁度・マンガン)

備考：分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

水質検査結果表

NO. 1) 97111

平成 9 年 4 月 28 日発行

タカラ工業株式会社 殿

建築物飲料水水質検査登録
 神奈川県 3 水第 4 号業登録
 株式会社 日本水処理技研
 水質分析センター
 神奈川県座間市相武台 3-4851-1
 〒 228 (銀河ビル 2F)
 電話 0462-53-1635 (代)
 水質検査実施者

平成 9 年 4 月 18 日付にて御依頼のあった水質検査の結果を
 下記のとおり報告いたします。

試料名	No. 1 (井水ろ過水)		
採取日	平成 9 年 4 月 16 日	採取者	牧野 修

検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100	不検出	鉄 (mg/l)	0.3 以下	0.06
大腸菌群 検出されないこと		陰性	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	0.02未満
鉛 (mg/l)	0.05 以下	0.005未満	pH 値 (24.0℃)	5.8~8.6	7.1
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0 以下	0.02	臭気	検出されないこと	異常なし
塩素イオン (mg/l)	200 以下	42.1	味	検出されないこと	異常なし
マンガン (mg/l)	1.0 以下	1.8	色 (度)	5 以下	1 未満
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	304	濁 (度)	2 以下	1 未満
銅 (mg/l)	1.0 以下	0.01 未満	マンガン (mg/l)	0.05以下	0.005未満

判定：飲料適

備考：分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

発行No. K-097080762号

計量証明書

平成 9年 8月 6日

塩田工業株式会社 殿

計量証明書 山口県 徳山市 徳山2度 102号

ゼオン山口株式会社センター

平成 9年 7月28日 ご依頼の試料に係わる計量


山口県 徳山市 徳山2番1号

結果は 下記の通りであることを証明します。

TEL 0834-21-4314

FAX 0834-21-4314

原水

環衛博士 吉村 博 

採取場所	周南カントリー倶楽部	試料名	周南カントリー倶楽部 池 原水
採取年月日	平成 9年 7月28日	採取時刻	11時 00分
採取者	依頼元サンプリング	気温	- °C 天候 曇り

計量対象	単位	計量結果	定額限界	計量の方法
BOD	mg/l	4.2		JIS K 0102-21 及 032.3
SS	mg/l	11		環告9 付表
COD(Mn)	mg/l	11		JIS K 0102-17
NH ₄ -N	mg/l	0.51	0.02	JIS K 0102-42.5
NO ₃ -N	mg/l	2.03	0.02	JIS K 0102-43.2
NO ₂ -N	mg/l	検出せず	0.02	JIS K 0102-43.1
色度	度	22		JIS K 0101-10
濁度	度	9		JIS K 0101-9.2
透視度	cm	30		上水試験法
pH	-	9.2		JIS K 0102-12.1
大腸菌群	個/ml	10未満		厚生省・建設省令第1号
一般細菌	個/ml	1300		JIS K 0102-72.2
Mアルカリ度	mg/l	80		下水試験法

注) 検出せずとは定額下限未満の値のことである。

発行No. K-097080777号

計量証明書

平成 9年 8月13日

塩田工業株式会社 様

計量証明業 山口県計量師会 第 102号

ゼオン山口株式会社センター

平成 9年 8月 4日 ご依頼の試料に係る計量

山口県 徳山市 那賀町 1番1号

結果は、下記の通りであることを証明します。

TEL 0834-21-4314

FAX 0834-21-4314

処理水

環境計量士 吉村 博



採取場所	周南カントリー(農産部)	試料名	周南カントリー(農産部) 池ろ過水(処理水)		
採取年月日	平成 9年 8月 4日	採取時刻	14時 30分		
採取者	依頼元サンプリング	気温	- °C	天候	晴れ

計量対象	単位	計量結果	定量限界	計量の方法
BOD	mgO/l	1.4		JIS K 0102-21 及び 032.3
SS	mg/l	検出せず	0.2	環告59 付表3
COD(mn)	mgO/l	2.8		JIS K 0102-17
NH ₄ -N	mg/l	0.03		JIS K 0102-42.5
NO ₃ -N	mg/l	0.96		JIS K 0102-43.2
NO ₂ -N	mg/l	検出せず	0.02	JIS K 0102-43.1
色度	度	4		JIS K 0101-10
濁度	度	1未満		JIS K 0101-9.2
透明度	cm	50以上		上水試験法
pH	-	7.8		JIS K 0102-12.1
大腸菌数	個/ml	10未満		厚生省・建設省令第1号
一般細菌	個/ml	560		JIS K 0102-72.2
Mアルカリ度	mg/l	70		下水試験法

注) 検出せずとは定量下限未満の値のことである。