

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01908 号
2022 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	26℃	水温	23℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	40	蒸発残留物	100 mg/L			
2	大腸菌	検出しない	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	47	pH値	7.3			
23	クロロホルム	0.0021 mg/L	48	味	異常なし			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
25	ジブロモクロロメタン	0.0037 mg/L	50	色度	0.7 度			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	51	濁度	0.1 度			
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L			以下余白			
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0035 mg/L						
30	プロモホルム	0.0014 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.018 mg/L						
34	鉄及びその化合物	0.09 mg/L						
38	塩化物イオン	7.4 mg/L						
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月16日				検査責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01909 号
2022 年 08 月 15 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下ではありません。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	29℃	水温	25℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	岬公園				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L			
2	大腸菌	検出しなし	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	47	pH値	7.5			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	48	味	異常なし			
23	クロロホルム	0.0033 mg/L	49	臭気	異常なし			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
25	ジプロモクロロメタン	0.0042 mg/L	51	濁度	0.1 度未満			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満			以下余白			
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0044 mg/L						
30	プロモホルム	0.0007 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.019 mg/L						
38	塩化物イオン	7.3 mg/L						
40	蒸発残留物	90 mg/L						
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月15日				検査責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01910 号
2022 年 08 月 12 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

東伊豆町水道課

(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	28℃	水温	21℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源	採水時残留塩素	0.4 mg/L		
採水地点	唐沢汚水処理施設				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5 mg/L	47	pH値	7.3			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
25	ジプロモクロロメタン	0.0004 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満						
30	プロモホルム	0.0020 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	7.8 mg/L						
40	蒸発残留物	110 mg/L						
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月12日				検査責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01911 号
2022 年 08 月 15 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

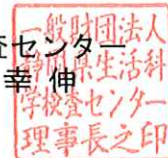
東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1



一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	29 °C	水温	24 °C
水源又は施設の名称	大川簡易水道	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	第1分団器具置場				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	47	pH値	7.2			
21	塩素酸	0.09 mg/L	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0015 mg/L	50	色度	0.5 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.0017 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0019 mg/L						
30	ブロモホルム	0.0014 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.017 mg/L						
38	塩化物イオン	6.1 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L						
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月15日				検査責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01912 号
2022 年 08 月 12 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	31℃	水温	23℃
水源又は施設の名称	白田浜水源	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	来宮神社				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しなし	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	47	pH値	7.5			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	50	色度	0.7 度			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.4 度			
25	ジプロモクロロメタン	0.0006 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満						
30	プロモホルム	0.0016 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	15 mg/L						
40	蒸発残留物	110 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満						
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月12日				検査責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

浄水水質検査結果書

第 22-SS-01913 号
2022 年 08 月 12 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2022年8月3日	気温	31℃	水温	23℃
水源又は施設の名称	入谷熊口水源	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	水下公民館				
採水者名	山西和孝 (所属) 東伊豆町水道課				

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	47	pH値	7.5			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	48	味	異常なし			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
23	クロロホルム	0.0011 mg/L	51	濁度	0.1 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満			以下余白			
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L						
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0007 mg/L						
30	ブロモホルム	0.0008 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	3.8 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満						
判定		上記水質項目については水質基準に適合である						
検査期日		2022年8月3日 ~ 2022年8月12日			検査責任者		技術部長 田村 博	
備考								


・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

水質検査結果書

第 22-SS-01923 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354	厚生労働省登録水質検査機関	登録番号第2号					
東伊豆町水道課	建築物飲料水水質検査業	静岡県56水第2号					
(管理者 東伊豆町長)	医薬品試験検査機関	厚生労働省登録番号第49号					
様	焼津市塩津1番地の1						
	一般財団法人静岡県生活科学検査センター						
	理事長 石川 幸伸						
2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。 (当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)							
採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	27℃	水温	22℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	白田浄水場(稲取系・熱川系)			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	取水場			採水時 残留塩素	****		
採水者名	山西和孝			(所属) 東伊豆町水道課			

試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出する	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	3 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月4日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01924 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号
東伊豆町水道課	建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号
(管理者 東伊豆町長)	医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号
様	焼津市塩津1番地の1
	一般財団法人静岡県生活科学検査センター
	理事長 石川 幸伸
	理事長之印

2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)

採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	28℃	水温	18℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	大川簡易水道			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	取水口	採水時 残留塩素	****				
採水者名	山西和孝		(所属) 東伊豆町水道課				

試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出する	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月4日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01925 号
2022 年 08 月 09 日

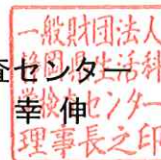
賀茂郡東伊豆町稲取3354

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号
医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号

2022年8月3日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	33℃	水温	16℃
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	白田浜水源	検水の種類	原水				
採水地点(住所及び採水箇所)	白田浜水源	採水時残留塩素	****				
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課					

試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月4日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします

試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 Tel.054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01926 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号						
東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)	様 焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川						
2022年8月3日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。 (当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)							
採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	29℃	水温	16℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	入谷熊口水源	検水の種類		原水			
採水地点(住所 及び採水箇所)	熊口沈砂池	採水時 残留塩素		****			
採水者名	山西和孝	(所属) 東伊豆町水道課					



試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項	
大腸菌	検出する	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査	
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査	
	以下余白		
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月4日	検査責任者	技術部長 田村 博
備考			

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01927 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

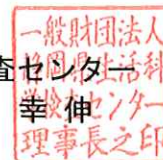
東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号
医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号



2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	29℃	水温	17℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	3号井戸水源			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	3号井戸			採水時 残留塩素	****		
採水者名	山西和孝			(所属) 東伊豆町水道課			


試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月4日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01928 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354		厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号	
東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)		様 焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川 幸伸 	
2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。 (当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)			
採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴 気温 33℃ 水温 16℃
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	白田浜水源	検査の種類	原水
採水地点(住所及び採水箇所)	白田浜水源	採水時残留塩素	****
採水者名	山西和孝 (所属) 東伊豆町水道課		

試料の検査結果は、下記のとおりです

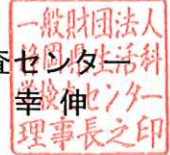
検査項目	検査結果	検査事項
クリプトスポリジウム	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
ジアルジア	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月9日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
試験検査所： 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

水質検査結果書

第 22-SS-01929 号
2022 年 08 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354 東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号 焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川幸伸						
2022年8月3日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。 (当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下ではありません。)							
採水年月日	2022年8月3日	天候	前日:**** 当日:晴	気温	29℃	水温	16℃
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	入谷熊口水源			検水の種類	原水		
採水地点(住所及び採水箇所)	熊口沈砂池			採水時残留塩素	****		
採水者名	山西和孝			(所属) 東伊豆町水道課			



試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
クリプトスポリジウム	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
ジアルジア	検出しない	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2022年8月3日 ~ 2022年8月9日	検査責任者 技術部長 田村 博
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします
 試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003