

水質試験結果報告書

HED0000773-TP252316

2025年11月19日

安芸市長 様

 株式会社東洋電化ケムリサーチ

〒781-8006 高知市萩町三丁目2番25号

TEL. 088-834-4838 FAX 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	安芸水源(穴内)原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2025年10月16日 09:11		
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	26.0	水温(°C)	19.6
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2025年10月17日



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252317

2025年11月19日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原三丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	第3水源 (僧津) 原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2025年10月16日		09:03
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	30.1	水温(°C)	18.0
特記事項							

項	目	名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1	大腸菌		-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2	嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3				以下余白			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

検査区分責任者 (理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者 (生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	検査期日	
	自	2025年10月16日
	至	2025年10月17日

試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 (厚生労働省告示第261号)
 指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について (平成19年健水発第0330005号)
 試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について (平成19年健水発第0330006号)



065



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252318

2025年11月19日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

TEL. 088-834-4838 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	川北水源(下山)原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2025年10月16日		10:50
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	29.0	水温(°C)	16.0
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクレプトスポリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクレプトスポリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2025年10月17日



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252319

2025年11月19日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町二丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	赤野第3水源原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2025年10月16日		10:00
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	27.6	水温(°C)	27.0
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2025年10月17日



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252320

2025年11月19日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	井ノ口原水						
採水者	安芸市上下水道課				採水日時	2025年10月16日 09:50	
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	29.1	水温(°C)	26.3
特記事項							

項	目	名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1	大腸菌		-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2	嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3				以下余白			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)	検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)	自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)	至 2025年10月17日



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252321

2025年11月19日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	入河内原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2025年10月16日		10:08
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	27.7	水温(°C)	20.2
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2025年10月17日



水質試験結果報告書

HED0000773-TP252322

2025年11月19日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋田町丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	大井原水						
採水者	安芸市上下水道課				採水日時	2025年10月16日 09:30	
受付日	2025年10月16日	天候	晴	気温(°C)	25.0	水温(°C)	25.7
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)	検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)	自 2025年10月16日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)	至 2025年10月17日

