

水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181940

2022年11月18日

安芸市

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原1丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWVA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日	10:15
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	21.6	水温(℃)	18.8
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) 環境分析課 係長 土居諒子 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 佐々木久美子

備考

試験方法:水道における指標菌及びクレブ・トス・リウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

指針値:水道水中のクレブ・トス・リウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

検査期日

自 2022年10月20日

至 2022年10月21日



001



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181941

2022年11月18日

安芸市

様



株式会社東洋電化工業株式会社

〒781-8006 高知市萩原2丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWAA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

試料の種類	水道原水						
採水場所	第3水源(憎津)原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2022年10月20日 08:40		
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	19.5	水温(℃)	16.7
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	ハンドフールド改良寒天培地法	-
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) 環境分析課 係長 土居諒子 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 佐々木久美子

備考

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)

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)

検査期日

自 2022年10月20日

至 2022年10月21日



002



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181942

2022年11月18日

安芸市

様



株式会社東洋電化工業株式会社

〒781-8006 高知市萩原二丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日 11:10		
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	22.3	水温(℃)	15.1
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)		環境分析課 係長 土居諒子		検査区分責任者(生物学)		環境分析課 主任 佐々木久美子		
備考 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) 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)							検査期日	
							自	2022年10月20日
							至	2022年10月21日



003



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181943

2022年11月18日

安芸市

様



株式会社東洋電化工業株式会社

〒781-8006 高知市秋明2丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日 10:18		
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	20.3	水温(℃)	20.3
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)		環境分析課 係長 土居諒子		検査区分責任者(生物学)		環境分析課 主任 佐々木久美子		
備考 試験方法:水道における指標菌及びリプトスリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号) 指 針 値:水道水中のリプトスリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)							検査期日	
							自	2022年10月20日
							至	2022年10月21日



004



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181944

2022年11月18日

安芸市

様



株式会社東洋電化工業株式会社

〒781-8006 高知市萩原二丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日	09:00
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	16.8	水温(℃)	20.6
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	ハンドフオ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) 環境分析課 係長 土居諒子 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 佐々木久美子

備考

検査期日

試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリジウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

自 2022年10月20日

指針値:水道水中のクリプトスピリジウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

至 2022年10月21日



005



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181945

2022年11月18日

安芸市

様



株式会社東洋電化工業株式会社

〒781-8006 高知市萩原二丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日 09:40		
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	23.0	水温(℃)	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	ハンドフオ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) 環境分析課 係長 土居諒子 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 佐々木久美子

備考

検査期日

試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリジウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

自 2022年10月20日

指針値:水道水中のクリプトスピリジウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

至 2022年10月21日



006



水質試験結果報告書

HBH0000028-TP181946

2022年11月18日

安芸市

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原二丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

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。

技術管理責任者 足達唯

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	2022年10月20日 09:10		
受付日	2022年10月20日	天候	晴	気温(℃)	12.3	水温(℃)	20.0
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) 環境分析課 係長 土居諒子 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 佐々木久美子

備考	試験方法:水道における指標菌及びクリ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) 指針値:水道水中のクリ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)	検査期日
		自 2022年10月20日 至 2022年10月21日

