

水質検査結果書

委託者 株シーケンスサービス 殿

建築物飲料水水質検査業 中南県局健福24水第11号

EE株式会社 環境工学

代表取締役 齊藤 悟


〒036-8093 青森県弘前市城東中央3丁目4-17

TEL(0172)28-2161 FAX(0172)28-2171

住所

業務名:平成26年度 道路散水等融雪設備導入工事(No.2井戸)

ご依頼の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	平成27年 1月 8日 13時30分		
採水地点(所在地)	弘前市大清水4丁目地内		
採水者	福多 (所属) 大泉開発(株)		
気温/水温	3.5 °C / 18.0 °C	残留塩素 - mg/L	
項目名	検査結果	基準値	検査方法
(1)一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	標準寒天培地法
(2)大腸菌	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
(38)塩化物イオン	19 mg/L	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(46)有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
(47)pH値	6.3 (20.8°C)	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
(48)味	-	異常でないこと	官能法
(49)臭気	異常なし	異常でないこと	官能法
(50)色度	※ 5 度	5度以下	透過光測定法
(51)濁度	※ 17 度	2度以下	積分球式光電光度法
(9)亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(11)硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	2.6 mg/L	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(34)鉄及びその化合物	※ 2.0 mg/L	0.3mg/L以下	フリュームレス-原子吸光光度法
以下余白			
判定	※の項目については水質基準に適合しない。		
検査期日	平成27年1月8日 ~ 平成27年1月21日	検査責任者: 工藤 亜希	

水質検査結果書

委託者 株式会社シーケンスサービス 殿

建築物飲料水水質検査業 中南県局健福24水第11号

株式会社 環境工学

代表取締役 齊藤 悟


〒036-8093 青森県弘前市城東中央3丁目4-17

TEL(0172)28-2161 FAX(0172)28-2171

住所

業務名:平成26年度 道路散水等融雪設備導入工事(No.3井戸)

ご依頼の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	平成27年 1月30日 14時30分		
採水地点(所在地)			
採水者	福多 (所属) 大泉開発(株)		
気温/水温	- °C / 14.0 °C	残留塩素	- mg/L
項目名	検査結果	基準値	検査方法
(1)一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	標準寒天培地法
(2)大腸菌	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
(38)塩化物イオン	19 mg/L	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(46)有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
(47)pH値	6.3 (19.4°C)	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
(48)味	異常なし	異常でないこと	官能法
(49)臭気	異常なし	異常でないこと	官能法
(50)色度	1 度	5度以下	透過光測定法
(51)濁度	※ 2.2 度	2度以下	積分球式光電光度法
(9)亜硝酸態窒素	0.007 mg/L	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(11)硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	2.1 mg/L	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(34)鉄及びその化合物	※ 0.44 mg/L	0.3mg/L以下	フレイムレス-原子吸光光度法
以下余白			
判定	※の項目については水質基準に適合しない。		
検査期日	平成27年1月30日 ~ 平成27年2月6日	検査責任者: 工藤 亜希	

水質検査結果書

委託者 ㈱シーケンスサービス 殿

建築物飲料水水質検査業 中南県局健福24水第11号

株式会社 環境工学

住所

代表取締役 齊藤 悟

〒036-8093 青森県弘前市城東中央3丁目4-17

TEL(0172)28-2161 FAX(0172)28-2171

業務名:平成26年度 道路散水等融雪設備導入工事(No.4井戸)

ご依頼の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	平成27年 2月10日 15時00分		
採水地点(所在地)			
採水者	福多 (所属) 大泉開発㈱		
気温/水温	- °C / 15.0 °C	残留塩素	- mg/L
項目名	検査結果	基準値	検査方法
(1)一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	標準寒天培地法
(2)大腸菌	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
(38)塩化物イオン	20 mg/L	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(46)有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
(47)pH値	6.4 (17.0°C)	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
(48)味	-	異常でないこと	官能法
(49)臭気	異常なし	異常でないこと	官能法
(50)色度	※ 36 度	5度以下	透過光測定法
(51)濁度	※ 120 度	2度以下	積分球式光電光度法
(9)亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(11)硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	2.4 mg/L	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
(34)鉄及びその化合物	※ 5.0 mg/L	0.3mg/L以下	フレイムレス原子吸光光度法
以下余白			
判定	※の項目については水質基準に適合しない。		
検査期日	平成27年2月10日 ~ 平成27年2月23日	検査責任者: 工藤 亜希	