

浄水水質検査結果書

結果書 No. XL074030

発行年月日 2023年12月15日

長万部町長 木幡 正志

様

水質検査実施機関 登録番号 133号
エプ・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町2番地の1
水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日	2023年12月5日	水温	10.4℃	残留塩素	0.40 mg/L
採水地点	長万部町上水道（長万部地区） 山越郡長万部町旭浜4-8 長万部終末処理場 給水栓				
採水者	水島 俊介（所属）エプ・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社 函館センター				
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法	1
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光光度法	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソプロピル法（陰イオン）	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピル法-スルホン吸光光度法	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソプロピル法（陰イオン）	0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソプロピル法（陰イオン）	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.05
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下	イソプロピル法（陰イオン）	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピル法-スルホン吸光光度法	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.001	0.09 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソプロピル法（陽イオン）	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合ブライマ質量分析法	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14.6	200 以下	イソプロピル法（陰イオン）	0.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	300 以下	滴定法	1
40 蒸発残留物	mg/L	137	500 以下	重量法	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光光度法	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1
47 pH値	—	8.0	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	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
50 色度	度	0.3	5 以下	透過光測定法	0.1
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法	0.1
判定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。				
検査期間	2023年12月5日～2023年12月14日				

結果書 No. XL074130

長万部町長 木幡 正志

様


 発行年月日 2023年12月15日
 水質検査実施機関 登録番号 133号
 エアロウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
 函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採 水 年 月 日	2023年12月5日		水 温	8.6	℃	残 留 塩 素	0.40	mg/L
採 水 地 点	長万部町上水道（静狩地区） 山越郡長万部町静狩555		静狩支所荷捌き所 給水栓					
採 水 者	水島 俊介（所属） エア・ウォーター・ラボ・アンド・フーズ株式会社 函館センター							
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値		検 査 方 法		定量下限値	
1 一 般 細 菌	個/mL	0	100 以下		標準寒天培地法		1	
2 大 腸 菌	—	不検出	検出されないこと		特定酵素基質培地法		—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.0002	
4 水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.0005 以下		還元気化-原子吸光度法		0.00005	
5 セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.01 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.001	
6 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.001	
7 ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.01 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.001	
8 六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	—	0.02 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.001	
9 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	—	0.04 以下		イソプロパノール法（陰イオン）		0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下		イソプロパノール法-原子吸光度法		0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下		イソプロパノール法（陰イオン）		0.05	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下		イソプロパノール法（陰イオン）		0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.05	
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	—	0.002 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.0001	
15 1,4-ジ オ キ サ ン	mg/L	—	0.05 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	—	0.02 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	—	0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
21 塩 素 酸	mg/L	0.07	0.6 以下		イソプロパノール法（陰イオン）		0.06	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満	0.02 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002	0.1 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
26 臭 素 酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下		イソプロパノール法-原子吸光度法		0.001	
27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.003	0.1 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
29 ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.001	0.09 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.001	
31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	0.005 未満	0.08 以下		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.005	
32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.01	
34 鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.3 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.01	
35 銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下		イソプロパノール法（陽イオン）		0.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下		誘導結合ブライマー質量分析法		0.001	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	19.1	200 以下		イソプロパノール法（陰イオン）		0.5	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	300 以下		滴定法		1	
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	101	500 以下		重量法		1	
41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	—	0.2 以下		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.02	
42 ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	—	0.00001以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.000001	
44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	—	0.02 以下		固相抽出-吸光度法		0.005	
45 フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	—	0.005 以下		固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法		0.0005	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	3 以下		全有機炭素計測定法		0.1	
47 p H 値	—	7.3	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	—	異常なし	異常でないこと		官能法		—	
50 色	度	0.1	5 以下		透過光測定法		0.1	
51 濁	度	0.1 未満	2 以下		積分球式光光度法		0.1	
判 定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。							
検 査 期 間	2023 年 12 月 5 日 ～ 2023 年 12 月 14 日							

浄水水質検査結果書

結果書 No. XL074230

発行年月日 2023年12月15日

長万部町長 木幡 正志

様

水質検査実施機関 登録番号 133号
エアドゥオスター・ラボアンドフーズ株式会社
北海道函館市西桔梗町28番地の1
水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日	2023年12月5日	水温	9.3℃	残留塩素	0.15 mg/L
採水地点	長万部町上水道(双葉地区) 管末給水 山越郡長万部町双葉99-3地先				
採水者	水島 俊介 (所属) エアドゥオスター・ラボアンドフーズ株式会社 函館センター				
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法	1
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光度法	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.05
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
20 ペンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	溶媒抽出-誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
23 クロロホルム	mg/L	0.012	0.06 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下	溶媒抽出-誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.1 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.1 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03 以下	溶媒抽出-誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.03 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソプロピルアミン法 (陽イオン)	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	18.1	200 以下	イソプロピルアミン法 (陰イオン)	0.5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法	1
40 蒸発残留物	mg/L	144	500 以下	重量法	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフィー法	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	バッチ・トラップ・ガススクリーニング法	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光度法	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導結合アッセイ質量分析法	0.0005
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.8	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1
47 pH 値	—	7.6	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	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
50 色度	度	0.7	5 以下	透過光測定法	0.1
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光光度法	0.1
判定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。				
検査期間	2023 年 12 月 5 日 ~ 2023 年 12 月 14 日				

試験結果報告書

No. XL041891

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸佑



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 1. 試料名 水道原水
- 2. 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 3. 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
1号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	—	9:44	
水 温	℃	12.4	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL041991

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エス・エル・ター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
2号取水井
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	9:22	
水 温	℃	11.8	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042091

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エグ・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
3号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	—	9:16	
水 温	℃	12.0	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042191

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エス・エル・ター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
4号取水井
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	9:20	
水 温	℃	11.3	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042391

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エフ・ウエルター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
1号取水井
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	11:17	
水温	℃	10.2	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042491

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エヌ・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
2号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
— 以下 余 白 —			
試料採取時刻	—	11:30	
水 温	℃	9.9	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042591

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エコー・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 1. 試料名 水道原水
- 2. 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
- 3. 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
3号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	11:18	
水 温	℃	9.8	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. XL042691

2023年12月8日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
エヌ・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 水道原水
2. 試料採取年月日 2023年12月5日 当社採取
3. 試料採取場所 山越郡長万部町字双葉
長万部町上水道（双葉地区）
2号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	10:03	
水 温	℃	11.8	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。