

結果書 No. XF020330

発行年月日 2023年6月19日

長万部町長 木幡 正志

様


 発行年月日 2023年6月19日
 水質検査実施機関 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
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採 水 年 月 日		2023年6月6日		水 温 15.3 ℃		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		火ノ川 啓太（所属） エフ・ウォーター・ライフ・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	—	0.01 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	0.003	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	イソノマトグラフ法（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	イソノマトグラフ－オーストラル吸光光度法		0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソノマトグラフ法（陰イオン）		0.05
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソノマトグラフ法（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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	0.09	0.6 以下	イソノマトグラフ法（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	バーズ・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	バーズ・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	イソノマトグラフ－オーストラル吸光光度法		0.001
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.005	0.1 以下	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	イソノマトグラフ法（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	14.4	200 以下	イソノマトグラフ法（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	143	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	バーズ・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	バーズ・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	0.3	3 以下	全有機炭素計測定法		0.1
47	p H 値	—	7.9	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	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 6 月 6 日 ～ 2023 年 6 月 15 日					

採 水 年 月 日		2023年6月6日		水 温 14.6 ℃		残 留 塩 素 0.30 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		火ノ川 啓太（所属） エア・ウォーター・ラボ・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	イオンクロマトグラフ法（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	イオンクロマトグラフ-ストリカム吸光光度法		0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.05
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.8 以下	イオンクロマトグラフ法（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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	バーズ・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	イオンクロマトグラフ法（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	バーズ・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	0.001 未満	0.1 以下	バーズ・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	イオンクロマトグラフ-ストリカム吸光光度法		0.001
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満	0.1 以下	バーズ・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	バーズ・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 未満	0.09 以下	バーズ・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	イオンクロマトグラフ法（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	19.2	200 以下	イオンクロマトグラフ法（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	109	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	バーズ・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	バーズ・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	0.3	3 以下	全有機炭素計測定法		0.1
47	p H 値	—	7.2	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	度	0.1 未満	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 6 月 6 日 ～ 2023 年 6 月 15 日					

採 水 年 月 日		2023年6月6日		水 温 13.1 ℃		残 留 塩 素 0.10 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		火ノ川 啓太 (所属) エフ・ウォーター・システムズ株式会社 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	誘導結合アライメント質量分析法		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	誘導結合アライメント質量分析法		0.001
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アライメント質量分析法		0.001
7	ビ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アライメント質量分析法		0.001
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アライメント質量分析法		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-ストリウム吸光光度法		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	誘導結合アライメント質量分析法		0.05
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	—	0.002 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.0001
15	1,4-ジ オ キ サ ン	mg/L	—	0.05 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-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・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.001
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	—	0.02 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-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・トランプ・ガススクリーン法-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・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.001
20	ベ ン ゼ ン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-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-ガススクリーン法-質量分析法		0.001
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.015	0.06 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.001
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガススクリーン法-質量分析法		0.001
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.007	0.1 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-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-ストリウム吸光光度法		0.001
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.032	0.1 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.001
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.007	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガススクリーン法-質量分析法		0.001
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.010	0.03 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-質量分析法		0.001
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下	バーン・トランプ・ガススクリーン法-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	誘導結合アライメント質量分析法		0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アライメント質量分析法		0.01
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合アライメント質量分析法		0.01
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アライメント質量分析法		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	誘導結合アライメント質量分析法		0.001
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17.7	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	111	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・トランプ・ガススクリーン法-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・トランプ・ガススクリーン法-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-ガススクリーン法-質量分析法		0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下	全有機炭素計測定法		0.1
47	p H 値	—	7.7	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	度	0.7	5 以下	透過光測定法		0.1
51	濁 度	度	0.2	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 6 月 6 日 ~ 2023 年 6 月 15 日					

試験結果報告書

No. XF011091

2023年6月9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6月6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）
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	－	9:12	
水 温	℃	12.7	
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. XF011191

2023年6月9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6月6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

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	－	9:03	
水 温	℃	12.2	
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. XF011291

2023年6月9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
函館センタビル 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6月6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）
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	－	8:59	
水 温	℃	12.2	
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. XF011391

2023年6月9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
函館センタースタイル 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6月6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）
4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	－	9:01	
水 温	℃	11.7	
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. XF011491

2023年6月9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6月6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）
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	—	10:38	
水 温	℃	9.4	
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. XF011591

2023年6月9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
函館センタースタッフ 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6月6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	—	10:50	
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. XF011691

2023年6月9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6月6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	－	10:40	
水 温	℃	10.9	
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. XF011791

2023年6月9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
函館センタビル 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6月6日 当社採取
- 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	－	9:51	
水 温	℃	12.1	
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。