

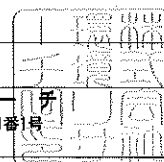
2024 年 9 月 10 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

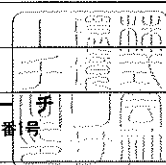
2024 年 9 月 10 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

業 務 名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
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	
採 取 日 時		2024年9月10日		11時33分		天 候	前日 - 当日 晴 れ
採 水 者		中谷 朋美		(所 属)		株式会社 環境リサーチ	
気 温		27.0 ℃		水 温	14.1 ℃		残 留 塩 素 - mg/L
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	検 査 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果		検 査 方 法	定量下限値
1	大 腸 菌	MPN/100ml	-	1.8未満		特定酵素基質培地法による大腸菌の定量方法	1.8
2	嫌 気 性 芽 胞 菌	CFU/100ml	-	0		ハンドフォード改良寒天培地法	-
	以 下 余 白						
判 定		水 質 基 準 は あ り ま せ ン 。					
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号					
検 査 期 日		2024年9月10日 ～ 2024年9月11日					
検 査 機 関		株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検 査 責 任 者		川 村 尚					

業 務 名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
探 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			
探 取 日 時		2024年9月10日 10時21分		天 候	前 日	— 当 日 晴 れ	
探 水 者		中谷 朋美		（ 所 属 ） 株式会社 環境リサーチ			
気 温		27.0 ℃	水 温	13.6 ℃	残 留 塩 素	— mg/L	
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	試 験 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果		検 査 方 法	定量下限値
1	一 般 細 菌	個/ml	100 以下	0		標準寒天培地法	—
2	大 腸 菌	—	検出されないこと	不検出		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	0.0003未満		ICP発光分光分析法	0.0003
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.0005 以下	0.00005未満		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	0.001未満		水素化物発生－原子吸光度法	0.001
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01 以下	0.003		水素化物発生－原子吸光度法	0.001
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.02 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04 以下	0.004未満		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	0.01 以下	0.001未満		IC－PC法	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02未満		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10		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	0.04		ICP発光分光分析法	0.01
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
15	1, 4－ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05 以下	0.005未満		PT－GC－MS法	0.005
16	トランス-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	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満		ICP発光分光分析法	0.01
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.3 以下	0.03未満		ICP発光分光分析法	0.03
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	14.4		ICP発光分光分析法	0.01
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.062		ICP発光分光分析法	0.001
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200 以下	13.0		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.2
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	48.6		ICP発光分光分析法	0.5
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	123		重量法	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02未満		固相抽出－HPLC法	0.02
42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT－GC－MS法	0.000001
43	2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT－GC－MS法	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出－吸光度法	0.005
45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005 以下	0.0005未満		固相抽出－誘導体化－GC－MS法	0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.3未満		全有機炭素計測定法	0.3
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	8.2		ガラス電極法	—
48	味	—	異常でないこと	*		官能法	—
49	臭 気	—	異常でないこと	異常なし		官能法	—
50	色 度	度	5 以下	0.6		透過光測定法	0.5
51	濁 度	度	2 以下	0.1未満		積分球式光電光度法	0.1
	以 下 余 白						



[illegible]



長 万 部 町 長 木 幡 正 志 殿

2024 年 9 月 10 日付 採取の試料について下記の通り証明します。

業 務 名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
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	
採 取 日 時		2024年9月10日		10時14分		天 候 前日 ー 当日 晴 れ	
採 水 者		中谷 朋美		（ 所 属 ） 株式会社 環境リサーチ			
気 温		27.0 ℃		水 温		12.5 ℃ 残 留 塩 素 ー mg/L	
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	試 験 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果		検 査 方 法	定量下限値
1	一 般 細 菌	個/ml	100 以下	0		標準寒天培地法	ー
2	大 腸 菌	ー	検出されないこと	不検出		特定酵素基質培地法	ー
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003未満		ICP発光分光分析法	0.0003
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.0005 以下	0.00005未満		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	0.001未満		水素化物発生－原子吸光度法	0.001
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002		水素化物発生－原子吸光度法	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004未満		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	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02未満		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05		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	0.04		ICP発光分光分析法	0.01
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005未満		PT-GC-MS法	0.005
16	トランス-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	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法	0.0001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満		ICP発光分光分析法	0.01
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.3 以下	0.03未満		ICP発光分光分析法	0.03
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0 以下	0.004		ICP発光分光分析法	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	11.4		ICP発光分光分析法	0.01
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.106		ICP発光分光分析法	0.001
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200 以下	12.1		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.2
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	57.7		ICP発光分光分析法	0.5
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	135		重量法	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02未満		固相抽出－HPLC法	0.02
42	ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT-GC-MS法	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT-GC-MS法	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出－吸光度法	0.005
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005未満		固相抽出－誘導体化－GC-MS法	0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3未満		全有機炭素計測定法	0.3
47	pH値	ー	5.8以上8.6以下	8.4		ガラス電極法	ー
48	味	ー	異常でないこと	*		官能法	ー
49	臭	気	異常でないこと	異常なし		官能法	ー
50	色	度	5 以下	0.5		透過光測定法	0.5
51	濁	度	2 以下	0.1未満		積分球式光電光度法	0.1
	以 下 余 白						
判 定		原 水 の た め 判 定 な し 。					
検 査 方 法		平成15年厚生労働省告示第261号					
検 査 期 日		2024年9月10日 ～ 2024年9月24日					
検 査 機 関		株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 83					

長万部町長 木幡 正志 殿

2024 年 9 月 10 日付 採取の試料について下記の通り証明します。

業 務 名		令和 6 年度長万部町水道事業水質検査業務					
探 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					
探 取 日 時		2024年9月10日 10時14分		天 候	前日 -	当日 晴 れ	
採 水 者		中谷 朋美 （所属） 株式会社 環境リサーチ					
気 温		27.0 ℃	水 温	12.5 ℃	残 留 塩 素	- mg/L	
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	検 査 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果		検 査 方 法 定量下限値	
1	大 腸 菌	MPN/100ml	-	1.8未満		特定酵素基質培地法による大腸菌の定量方法 1.8	
2	嫌 気 性 芽 胞 菌	CFU/100ml	-	0		ハンドフォード改良寒天培地法 -	
	以 下 余 白						
判 定		水 質 基 準 は あ り ま せ ん。					
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号					
検 査 期 日		2024年9月10日 ～ 2024年9月11日					
検 査 機 関		株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検 査 責 任 者		川 村 尚					

長万部町長 木幡 正志 殿

クリプトスポリジウム、ジアルジア 検査結果報告書

令和 6 年10月

株式会社 環境リサーチ

検査結果報告書

令和 6 年 10 月 3 日

長万部町長 木幡 正志 殿

〒062-0922

札幌市豊平区中の島 2 条 9 丁目 1 番 1 号

株式会社 環境リサーチ

TEL 011(837)8780 FAX 011(837)8700



ご依頼いただきました検査結果を下記の通りご報告いたします。

件 名 : 長万部町上水道 井水原水 クリプトスポリジウム等原虫検査

試料採取場所 : 長万部町上水道 原水取水井 8ヶ所

試料名 : 長万部地区 1号取水井、2号取水井、3号取水井、4号取水井
双葉地区 2号取水井
静狩地区 1号取水井、2号取水井、3号取水井

試料採取日 : 令和 6 年 9 月 10 日 ~ 11 日

採取した試料のクリプトスポリジウム、ジアルジアの検査結果及び検査方法は別紙の通り。

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

号

長万部町長 木幡 正志 様

[illegible]

2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

号

2024年 09月 10日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

- 1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水 質 検 査 結 果 報 告 書

整理番号	KDS-24 0300
報告書作成年月日	2024 年 9 月 24 日

長 万 部 町 長 木 幡 正 志 殿

2024 年 9 月 11 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

業務名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
採取場所		山越郡長万部町静狩555		長万部町上水道（静狩地区）		静狩支所荷さばき所 給水栓	
採取日時		2024年9月11日		10時02分		天候	前日 ー 当日 曇り
採水者		中谷 朋美		(所属)		株式会社 環境リサーチ	
気温		20.1 ℃		水温		22.8 ℃	
残留塩素						0.3 mg/L	
種別		水道水					
No.	検査項目	単位	基準値	測定結果		検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/ml	100 以下	0		標準寒天培地法	ー
2	大腸菌	ー	検出されないこと	不検出		特定酵素基質培地法	ー
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003未満		ICP発光分光分析法	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005未満		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	0.001未満		水素化物発生－原子吸光光度法	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002		水素化物発生－原子吸光光度法	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004未満		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	0.01 以下	0.001未満		IC－PC法	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.14		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05未満		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	0.02		ICP発光分光分析法	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
15	1,4－ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005未満		PT－GC－MS法	0.005
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	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満		PT－GC－MS法	0.0001
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満		イオンクロマトグラフ法	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満		溶媒抽出－誘導体化－GC－MS法	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002		PT－GC－MS法	0.0001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出－誘導体化－GC－MS法	0.002
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0010		PT－GC－MS法	0.0001
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC－PC法	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0025		PT－GC－MS法	0.0001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出－誘導体化－GC－MS法	0.002
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0004		PT－GC－MS法	0.0001
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.0009		PT－GC－MS法	0.0001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満		溶媒抽出－誘導体化－GC－MS法	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.002		ICP発光分光分析法	0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満		ICP発光分光分析法	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03未満		ICP発光分光分析法	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.016		ICP発光分光分析法	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	16.0		ICP発光分光分析法	0.01
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001未満		ICP発光分光分析法	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	19.1		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.2
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	51.1		ICP発光分光分析法	0.5
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	110		重量法	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02未満		固相抽出－HPLC法	0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT－GC－MS法	0.000001
43	2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		PT－GC－MS法	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出－吸光光度法	0.005
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005未満		固相抽出－誘導体化－GC－MS法	0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3未満		全有機炭素計測定法	0.3
47	pH値	ー	5.8以上8.6以下	7.1		ガラス電極法	ー
48	味	ー	異常でないこと	異常なし		官能法	ー
49	臭	ー	異常でないこと	異常なし		官能法	ー
50	色度	度	5 以下	0.5未満		透過光測定法	0.5
51	濁度	度	2 以下	0.1未満		積分球式光電光度法	0.1
判定		上記の検査項目については水質基準に適合します。					
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号					
検査期日		2024年9月11日 ～ 2024年9月24日					
検査機関		株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検査責任者		川村 尚					

2024 年 9 月 11 日付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

2024 年 9 月 11 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

2024 年 9 月 11 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

2024 年 9 月 11 日付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

業 務 名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
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					
採 取 日 時		2024年9月11日 10時39分			天 候	前日 - 当日 曇 り	
採 水 者		皆川 竜介 （ 所 属 ） 株式会社 環境リサーチ					
気 温		21.4 ℃	水 温	12.6 ℃	残 留 塩 素	- mg/L	
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	検 査 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果	検 査 方 法	定量下限値	
1	大 腸 菌	MPN/100ml	-	1.8未満	特定酵素基質培地法による大腸菌の定量方法	1.8	
2	嫌 気 性 芽 胞 菌	CFU/100ml	-	0	ハンドフォード改良寒天培地法	-	
	以 下 余 白						
判 定		水 質 基 準 は あ り ま せ ン 。					
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号					
検 査 期 日		2024年9月11日 ～ 2024年9月12日					
検 査 機 関		株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検 査 責 任 者		川 村 尚					

2024 年 9 月 11 日付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

2024 年 9 月 11 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

[illegible]

2024 年 9 月 11 日 付 採取の試料について下記の通り証明します。

業 務 名		令和6年度長万部町水道事業水質検査業務					
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					
採 取 日 時		2024年9月11日 13時18分		天 候		前日 — 当日 晴 れ	
採 水 者		中谷 朋美		(所 属)		株式会社 環境リサーチ	
気 温		21.4 ℃		水 温		13.6 ℃ 残 留 塩 素 — mg/L	
種 別		井 水 ・ 原 水					
No.	検 査 項 目	単 位	基 準 値	測 定 結 果		検 査 方 法 定量下限値	
1	大 腸 菌	MPN/100ml	—	1.8未満		特定酵素基質培地による大腸菌の定量方法 1.8	
2	嫌 気 性 芽 胞 菌	CFU/100ml	—	0		ハンドフォード改良寒天培地法 —	
	以 下 余 白						
判 定		水 質 基 準 は あ り ま せ ン 。					
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号					
検 査 期 日		2024年9月11日 ～ 2024年9月12日					
検 査 機 関		株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検 査 責 任 者		川 村 尚					