

水質検査成績書

第 23-16119-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2024年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。


種 別	原水	区 分 調 査							
採水年月日	2024年03月18日	時間	11時57分	天 候	前日	雪	当日	曇	
施 設 名	蘭越簡易水道 (蘭越地区)								
水 源 名 称	湧水								
採 水 地 点	蘭越浄水場 着水槽								
採 水 者	中 野 聡 也			所 属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気 温	2.0 ℃		水 温	6.0 ℃		残留塩素	※ mg/L		
No.	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法		定 量 下 限 値	
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-	
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.0003	
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。		還元気化一原子吸光光度法		0.00005	
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		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	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法-ストラム吸光光度法		0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.03	
12	フッ素及びその化合物	<0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.05mg/L以下であること。		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	<0.02	mg/L	ホウ素の量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.02	
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0002	
15	1,4-ジオキサン	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	ジ-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
21	亜鉛及びその化合物	<0.002	mg/L	亜鉛の量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
23	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
24	銅及びその化合物	<0.001	mg/L	銅の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
25	ナトリウム及びその化合物	6.5	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		1.0	
26	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法		0.001	
27	塩化物イオン	7.9	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2	
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	27.2	mg/L	300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		3.0	
29	蒸発残留物	80	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.02	
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備 考									
検 査 期 日	2024年 03月 18日 ~ 2024年 03月 21日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横 山 貴 浩								
2024年 03月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

水質検査成績書

第 23-16119-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5
蘭越町長 金 秀 行 様

2024年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水	区 分	調 査					
採水年月日	2024年03月18日	時間	11時57分	天 候	前 日	雪	当 日	曇
施 設 名	蘭越簡易水道 (蘭越地区)							
水 源 名 称	湧水							
採 水 地 点	蘭越浄水場 着水槽							
採 水 者	中 野 聡 也	所 属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気 温	2.0	℃	水 温	6.0	℃	残 留 塩 素	※ mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定 量 下 限 値	
31	ジェオスミン	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.00001	
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.00001	
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.002	
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		0.0005	
35	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
36	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		-	
38	色度	<1 度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		0.05	
		以下余白						
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
備 考								
検 査 期 日	2024年 03月 18日 ~ 2024年 03月 21日							
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横 山 貴 浩							
	2024年 03月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						

水質検査成績書

第 23-16120-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5
蘭越町長 金 秀 行 様

2024年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

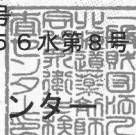
種 別	原水	区 分 調 査						
採水年月日	2024年03月18日	時間	11時29分	天 候	前日	雪	当日	雪
施設名	蘭越簡易水道(昆布地区)							
水源名称	湧水							
採水地点	湯里浄水場 着水槽							
採水者	中野 聡 也	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	0.0 °C	水温	5.5 °C	残留塩素	※ mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-			
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003			
04	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光光度法	0.00005			
05	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
06	鉛及びその化合物	<0.001 mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
07	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
08	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	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	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
12	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。	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	<0.02 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02			
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002			
15	1,4-ジオキサン	<0.001 mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
16	シス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
17	ジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
18	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
19	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
21	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01 mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01			
23	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
24	銅及びその化合物	<0.001 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
25	ナトリウム及びその化合物	4.1 mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	1.0			
26	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001			
27	塩化物イオン	5.6 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2			
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.7 mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0			
29	蒸発残留物	47 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
30	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
備考								
検査期日	2024年 03月 18日 ~ 2024年 03月 21日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
2024年 03月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ						

水質検査成績書

第 23-16120-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5
蘭越町長 金 秀 行 様

2024年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水			区 分 調 査					
採水年月日	2024年03月18日	時間	11時29分	天 候	前日	雪	当日	雪	
施設名	蘭越簡易水道 (昆布地区)								
水源名称	湧水								
採水地点	湯里浄水場 着水槽								
採水者	中野 聡 也	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						
気温	0.0	℃	水温	5.5	℃	残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法		定量下限値		
31	ジェオスミン	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.00001		
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.00001		
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.002		
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		0.0005		
35	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3		
36	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		-		
38	色度	<1 度	5度以下であること。		透過光測定法		1		
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1		
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		0.05		
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備考									
検査期日	2024年 03月 18日 ~ 2024年 03月 21日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 03月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

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。