

水質検査成績書

第 26-01357 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	9時10分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道(沢木地区)				
水源名称	元沢木川				
採水地点	沢木浄水場 着水井				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	7.4 °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	36 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	検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	4.4 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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	色度	3 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
08	濁度	0.9 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2026年 05月 20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。

水質検査成績書

第 26-01356 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	8時50分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道 (沢木地区)				
水源名称	元沢木川				
採水地点	新沢木 ホテル日の出岬				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	12.4 °C		
残留塩素	0.36 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	塩化物イオン	6.8 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
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
09	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
		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8年1月28日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2026年 05月 20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。

水質検査成績書

第 26-01359 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	10時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道(幌内地区)				
水源名称	ボン下幌内川				
採水地点	幌内浄水場 着水井(地下水)				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	8.0 °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	塩化物イオン	5.8 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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
08	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
		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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2026年 05月 20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。

水質検査成績書

第 26-01358 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	9時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道（幌内地区）				
水源名称	ポン下幌内川				
採水地点	幌内 幌内歴史と生活の家				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	8.4 °C		
残留塩素	0.25 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	塩化物イオン	6.1 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
04	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
09	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
		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8年1月28日）				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
		2026年 05月 20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。

水質検査成績書

第 26-01360 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	10時35分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道(雄武地区)				
水源名称	音稲府川第三支流				
採水地点	末広町一区 給食センター				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	9.8 °C		
残留塩素	0.49 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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吸光度法	0.001
02	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06
03	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
04	クロロホルム	0.003 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
05	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
06	ジプロモクロロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
07	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ吸光度法	0.001
08	総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
10	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
12	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.008
		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8年1月28日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
		2026年 05月 20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。

水質検査成績書

第 26-01363 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 05月 12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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2026年05月12日	時間	9時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道（幌内地区）				
水源名称	ポン下幌内川				
採水地点	幌内 幌内歴史と生活の家				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	8.4 °C		
残留塩素	0.25 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光度法	0.001
02	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06
03	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
04	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
05	ジクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
06	ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
07	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光度法	0.001
08	総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	トリクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
10	プロモジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
12	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.008
		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8年1月28日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 05月 12日 ~ 2026年 05月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
		2026年 05月 20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。

