



水質検査成績書

第 23-02494 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2023年 06月 06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	2023年06月06日	時間	10時25分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	幌延簡易水道				
水源名称	地下水				
採水地点	水道分室				
採水者	阿部 憲 慎	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	21.0 °C	水温	10.9 °C		
残留塩素	0.5 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	ニッケル及びその化合物	<0.001 mg/L	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下。(目標値)	ICP-MS法	0.001
02	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	0.004mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0004
03	トルエン	<0.001 mg/L	0.4mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
04	ジクロロアセトニトリル	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
05	抱水クロラール	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
06	遊離炭酸	2.7 mg/L	20mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.5
07	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	0.3mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0005
08	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
09	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1程度以上とし、極力0に近づけること。(目標値)	計算法	-
10	1,1-ジクロロエチレン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
		以下余白			
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号(最終改正 令和4年3月31日)				
備考					
検査期日	2023年 06月 06日 ~ 2023年 06月 21日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2023年 06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。

水質検査成績書

第 23-02495 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 06月 06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	2023年06月06日	時間	11時05分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	幌延簡易水道				
水源名称	地下水(5号井)				
採水地点	幌延町字幌延82-1				
採水者	阿部 憲 慎	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	21.0 °C	水温	8.3 °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	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000002 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	固相抽出-LC-MS法	0.000002
02	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	<0.000001 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	固相抽出-LC-MS法	0.000001
03	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000001 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	固相抽出-LC-MS法	0.000001
	以下余白				
検査方法 平成15年10月10日健水発第1010001号(最終改正 令和4年3月31日)					
備考					
検査期日 2023年 06月 06日 ~ 2023年 06月 21日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
 2023年 06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。

水質検査成績書

第 23-02496 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 06月 06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	2023年06月06日	時間	9時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	問寒別簡易水道				
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川				
採水地点	問寒別生涯学習センター				
採水者	阿部 憲 慎	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	20.0 °C	水温	10.6 °C		
残留塩素	0.1 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	ニッケル及びその化合物	0.005 mg/L	ニッケルの量に關して、0.02mg/L以下。(目標値)	ICP-MS法	0.001
02	ジクロロアセトニトリル	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下。(目標値)(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
03	抱水クロラール	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値)(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
04	遊離炭酸	6.6 mg/L	20mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.5
05	腐食性(ランゲリア指数)	-4.4	-1程度以上とし、極力0に近づけること。(目標値)	計算法	-
		以下余白			
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号(最終改正 令和4年3月31日)				
備考					
検査期日	2023年 06月 06日 ~ 2023年 06月 21日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
	2023年 06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。



水質検査成績書

第 23-02498 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2023年 06月 06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	専用水道		
採水年月日	2023年06月06日	時間	11時41分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	下沼地区専用水道				
水源名称	地下水				
採水地点	佐々木 忠光宅				
採水者	阿部 憲 慎	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	21.5 °C	水温	8.5 °C		
残留塩素	0.3 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	ニッケル及びその化合物	<0.001 mg/L	ニッケルの量に因して、0.02mg/L以下。(目標値)	ICP-MS法	0.001
02	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	0.004mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0004
03	トルエン	<0.001 mg/L	0.4mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
04	ジクロロアセトニトリル	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
05	抱水クロラール	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
06	遊離炭酸	10.0 mg/L	20mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.5
07	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	0.3mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0005
08	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
09	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づけること。(目標値)	計算法	-
10	1,1-ジクロロエチレン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
		以下余白			
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号(最終改正 令和4年3月31日)				
備考					
検査期日	2023年 06月 06日 ~ 2023年 06月 21日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 06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。


水質検査成績書

第 23-02500 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2023年 06月 06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	専用水道		
採水年月日	2023年06月06日	時間	12時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	音類地区専用水道				
水源名称	地下水				
採水地点	小西和弘宅				
採水者	阿部 憲 慎	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	21.5 °C	水温	8.4 °C		
残留塩素	0.2 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	ニッケル及びその化合物	<0.001 mg/L	ニッケルの量に因りて、0.02mg/L以下。(目標値)	ICP-MS法	0.001
02	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	0.004mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0004
03	トルエン	<0.001 mg/L	0.4mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
04	ジクロロアセトニトリル	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
05	抱水クロラール	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値) (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	0.001
06	遊離炭酸	6.4 mg/L	20mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.5
07	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	0.3mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.0005
08	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
09	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づけること。(目標値)	計算法	-
10	1,1-ジクロロエチレン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下。(目標値)	PT-GC-MS法	0.001
	以下余白				
検査方法		平成15年10月10日健水発第1010001号(最終改正 令和4年3月31日)			
備考					
検査期日		2023年 06月 06日 ~ 2023年 06月 21日			
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩			
 2023年 06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。

