


# 水質検査成績書

第 24-03071 号

依頼者 網走市南6条東4丁目

網走市長 水谷 洋 一様

2024年 06月 11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	上水道		
採水年月日	2024年06月11日	時間	9時49分		
天候	前日	雨	当日		
曇					
施設名	網走市上水道				
水源名称	第2水源系				
採水地点	大空町東藻琴山園				
採水者	竹田 泰 視	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	19.5 °C	水温	7.5 °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	遊離炭酸	10.9 mg/L	20mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.5
02	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6 mg/L	3mg/L以下。(目標値)	滴定法	0.1
03	臭気強度(TON)	<1	3以下。(目標値)	官能法	1
04	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)	<0.00002 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	0.00002
05	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	<0.00001 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	0.00001
06	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	<0.00001 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	0.00001
07	アシュラム	<0.0001 mg/L	0.9mg/L以下(目標値)	固相抽出-LC-MS法	0.0001
08	グリホサート	<0.002 mg/L	2mg/L以下(目標値)	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	0.002
09	アミノメチルリン酸(AMPA)	<0.002 mg/L	目標値なし(グリホサートに合計)	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	0.002
		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	2024年 06月 11日 ~ 2024年 06月 25日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
	2024年 06月 25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。