秝

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

ř -	水 地 点 水 者	200	怜 志	所属	天塩町建設課水		与主 0.4/	т
ī 0.	温 4.0	The second second second		4 	.5 ℃ 、 水 質 基	残留 準	盒素	定量下限値
1	一般細菌	1 1	0 本		小 貝 本 Imlの検水で形成される集帯数が100	5.55	標準寒天培地法	上里 下底值
	大腸菌		不検出	тшт-ү-	検出されないこと	2 10	特定酵素基質培地法	_
\rightarrow	硝酸態窒素及び頭	正硝酸熊窒素	<0.03	mg/I:	10mg/L以下である	10.10.00	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03
_	鉄及びその		<0.01	100000	鉄の量に関して、0.3mg/L以下		ICP法	0.01
_	塩化物イオ		26.8		200mg/L以下である		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
	有機物(全有機炭素(*		<0.3	1000 700 000	3mg/L以下であるこ	10000	全有機炭素計測定法	0.3
7	p H値		7. 2		5.8以上8.6以下であ		ガラス電極法	-
_			異常なし		異常でないこと。	0 - 0	官能法	-
_	臭気		異常なし		異常でないこと。		官能法	-
-	色度		<1	度	5度以下であること	20	比色法	1
_	濁度		<0.1		2度以下であること		積分球式光電光度法	0.1
	8		以下余白					
		S2=59	7 7					1888818
4								
4								
+								-
+		12.0		250				
+							-	
-								-
+				-				
+		1800 ON						
+								-
+								
矣	査 方	法 平成1	5年厚生労働省	告示第2	61号(最終改正 令	和2年3月	月25日厚生労働省告示	第95号)
[]		定 上記の	の検査項目につ	いてはフ	k質基準に適合す	る。		
-	→ #n						0.5	
矣	査 期	日 202	2年 03月	02日	~ 2022年 03 毅	3月 0	8日	
	査 方						月25日厚生労働省告示	第95号

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。

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

采礼	温	8.0	山 本	陽	介	Marie Control	温	Company of the last of the las	-2.0	$^{\circ}\!$	建設調		残 留	塩 素		*	mg/	ENGINEER CONTRACTOR
0.	項	目***()(四)	名 [/100ml)		結	果		値	LES	水	質	基	準	44-44		査 方	法 wanti-Tray)	定量下限
1 2	嫌気性芽胞	10000000	300			0			The second second		値なし 値なし		500				寒天培地法	
_			,		以	下余白	1		小貝	丛 中	匠なり	√ 0						
_				_				1000										
-				+										-				
				_														-
													1/2					
_								-										
							in the state of th										_	
				+														
											Č.							
_																		
_								-										
				+		elegio.					a a			-				
1				+												Sa-		
																		ă,
							100											101
_									-									
_					-A115						-		- Contraction of the Contraction			_		
1	査	方	去平成	1 9	年3	3月3	0日	健水	発第C	3 3	0 0	0 6	5号(最	最終改.	正	平成2	26年3	3月31日
_																		
Ī		Ė	考															
ì	査	期	B 20)22年		03月		02日	~ ;	022	年	03	月 (08日				
ì	査 責					ß次長			亲		•		-					

^{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。

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

<u>水</u> 采	源名称 地下水水 地点 振老	・				
¥	水者石山		所属	天塩町建設課水道係		
₹	温 3.0 ℃			.0 ℃ 残留」	塩素 0.35 mg/1	L ·
lo.	項目名	結 果	値	水質基準	検査方法	定量下限值
)1	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	-
)2	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
)3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	* <0.03	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
)4	鉄及びその化合物	<0.01	The state of the s	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
)5	塩化物イオン	18. 5	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
)6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0, 3		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
)7	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
8	味	異常なし	`	異常でないこと。	官能法	_
9	臭気	異常なし	,	異常でないこと。	官能法	_
0	色度	<1	度.	5度以下であること。	比色法	1
1	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				
			27			
	1/4					

	1885 45					
						-
			water to the same of the same			
食	査 方 法 平	成15年厚生労働省	告示第2	61号(最終改正 令和2年3)	月25日厚生労働省告示領	第95号)
削	定上	記の給杏頂日につ!	ハアけっ	K質基準に適合する。		
ניד	作 工	品 ジスト スト ローフ・		1.民全十12世日1700		
食		2022年 03月	02日		8日	
食	査 責 任 者	試験検査部次長	飛山	毅		

^{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。

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

本の施	水年月 設	district to				42.753.00	10時45g 産士地区	1000	候前	日		雪	当日		晴
	源名	称	地下水		八旦	(大八八八)	生工地区	,							
	水地	点	70 1 /1												
¥	水	37-23-00	石山	怜	志		所属	天塩町	丁建設課	水准	係				
ī	温	3. (18 21 XE	1.15		水温	21 TO A 1 SECTION.		C		残留:	塩 素	0.4 m	ıg/L	2
lo.	項	E	-		結	果	値	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	-	基	準	STATE OF STREET	查方法	8, 2	定量下限值
)1	一般細					0	1m1中·	-	成される集落数	女が100以	Fであること。	_	· 天培地法	\top	-
)2	大腸菌	- 11			7	下検出	,	検出さ	れないこ	٠,			F素基質培地 法	=	_
)3	硝酸態窒素	及び重	硝酸態窒素	K		<0.03	mg/L		以下であ	200000000000000000000000000000000000000	٤ -	イオンクロ	マトグラフ法(陰イオン)		0.03
)4	鉄及び	そのも	上合物			<0.01			して、0.3mg/	200000000000000000000000000000000000000		ICF	'法		0.01
)5	塩化物-	イオン	/			18.6			L以下で	1000	339	イオンクロ	マトグラフ法(陰イオン)		0. 2
)6	有機物 (全有机	↓炭素(T	OC) の量)			<0.3	The second secon	titlete energie	人下であ	7.7		全有機	6炭素計測定法	=	0.3
07	pH値					7. 3	•		8.6以下	3033	355	ガラフ	電極法		-
)8	味				異	常なし			ないこと			官能法	-		-
)9	臭気				異	常なし	,		ないこと			官能法	<u> </u>		_
10	色度					<1	度、		である)	比色法	÷		1
11	濁度					<0.1			である			積分球	式光電光度法	3	0.1
					以	下余白									
														1000	
			No.						Man 7						
			*****			***************************************					2.100				337
							200								
													pelf 50%		
_	-	_		B4 F 6	- =	337 Jest 41	. 4 - 4-0	04 5 7 5					= 11 332 151 15 45		05.00
食	査 :	方	法 平	火15年	- 字	方側省	古示第2	01号(重	於改止	一	和2年3人	月25日馬	生労働省告	亦弟	95号)
			S 20				50s /	1 12220 200 000	0 0000						
削			定	記の検	直重	目につ	いてはス	K質基準	に適合	する) ₀				
倹	査	朝	日	2022年	=	03月	∩2 □	~ 202)2年	03 J	B 0	8日			
-	査 責				100	03月 『次長	飛 山	毅	.4+	00)	, 0	,он			
~	且貝	17		シャルラス・コン	人旦口	NOT TK			0 42 34 4	3l. FF	+ \	EA 45 B		56	<u> </u>
(2022年	0	3月	08 E	日 が 強	退法第 2 築物飲料	0条登録 水水質板	來小頁 食香譽	快宜機関 ·録機関	引 登録者 登録番号	号 第29号 出海道第5	6水省	福門
	デ	淳		J	-/1	001	建	築物飲料 L幌市豊						り水道	活器

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。

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

采礼	温	者 4.	石 0	<u></u> 此 †	令 志		温	f 属 1	天塩町 3.5	「建設 ℃	课水道	道係 残留 5	点 麦	•	*	mg/I	
0.	項	Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh	OCCUPATION OF THE PERSON.	名	結			値		質	基	準		検 査	and the same of		定量下限
1	アンモ	ニア	態窒	素		0.32		mg/L	水質基		0		_	光度法			0.05
					Ē	以下余白											
		-12-010												1877 B	-		
3								_					-				
_													-				
				-									-				
_													+				
-													-				
						2000					3	82 83).	
12000																	
										A							
				110000													
								20,000									
																-	
_			1000				_										
							7645	Marina Ma Ma Marina Ma Marina Marina Marina Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma					-				
-									-				+				-
											1000						
	查	方	法	上水討	験方:	法(2)	02	0 年片	反)								
			考	地下水	(2-	号)											
	-	440	_	000/	0. <i>t</i> =	00.17	 ,	00.0	00/	20.6	00		0.7				
65 65	<u>査</u> 査 責	期	日者	2022	2年	03月	(02日	~ 202	22年	03	月 0	8日				

^{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。

天塩町長 佐々木 裕之 様

2022年 03月 02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 采:	別 浄水水 年月日	2022年03	月02日 時間	9時40		簡易水道 日	雪当日	雪
包	設 名	天塩町簡	易水道(雄信	内地区)				
K	源名称	地下水(深	段井戸水)					
采	水 地 点	天塩町役:	Market Desired World Problems	所				
采	水 者		冷 志	所属	天塩町建設課	The state of the s		
₹	温 4.0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	水温		.5 ℃	残留均	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
Vo.	項目	名	結 果	値	水 質	基準	検 査 方 法	定量下限值
01	一般細菌		0	1ml中·	1mlの検水で形成される集落数2	が100以下であること。	標準寒天培地法	-
	大腸菌		不検出	,	検出されないこ	10.000	特定酵素基質培地法	-
707	硝酸態窒素及び重		<0.03	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
	鉄及びその		0.01		鉄の量に関して、0.3mg/L		ICP法	0. 01
100	塩化物イオ		18.8		200mg/L以下では		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
	有機物(全有機炭素(1	roc) の量)	0.7	mg/L	3mg/L以下である	22.00	全有機炭素計測定法	0.3
07	p H値		7.7	•	5.8以上8.6以下で		ガラス電極法	_
	味		異常なし	`	異常でないこと		官能法	_
_	臭気		異常なし		異常でないこと		官能法	
10	色度		1		5度以下であるこ		比色法	1
11	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					
_								
			Mosses					
		1900 1900 - 1900 1900 - 1900						
食	査 方	法 平成1	5年厚生労働省	音告示第2	61号(最終改正	令和2年3月	月25日厚生労働省告示	第95号)
判		定 上記の) 給杏頂日に~	ハンアノナッ	< 質基準に適合	する		
[-i]		作 工能の	/1次旦切口	70. (147)	、貝丕宇に迎口	ソる。		
倹	査 期	日 202	2年 03月	02日	~ 2022年	03月 0	8日	
食	査 責 任	者 試験	検査部次長	飛 山	毅			
				, 7k	道法第20条登録	水質検査機関	登録番号 第29号	
		2022年	03月 08日	建	築物飲料水水質検	査登録機関	登録番号 北海道第56	K第8号
	道渠	100		*	.幌市豊平区平	単1冬2丁	日6来6早 🗇	利の場合

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。