

第 15-14923

异

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016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		憲 児	所属	天塩町建設課水道係	<del> </del>	T
ā	温 -3.0 ℃	水温		.5 ℃   残留 <sup>‡</sup>   水 質 基 準		定量下限位
lo.	項目名	結 果 0	值 11 巾	水質基準	模 査 方 法 標準寒天培地法	上里 [] 汉[
)1	一般細菌大腸菌	不検出	101,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特定酵素基質培地法	
)3	八186 B	0.29	ma /1	検出されないこと。   10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(株イオン)	0.03
	鉄及びその化合物	0.29		10mg/ Lレ人	ICP法	0.00
	塩化物イオン	54. 3		200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (絵イオン)	0.01
	→益引し40/1 ス ン 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.2	24,000	200mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
10.11	pH値	6.5	mg/ L	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
	味	異常なし	<u>Parlane 200 ana</u> Sebagai kababah	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	\(\frac{1}{1}\)	库	5度以下であること。	比色法	1
11	濁度	<0.1		2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白		2000000		
Sele-						ACCENTAGE OF SECTION
eres Sol						
			den de			
arija Grafi Svija						
inga Ngga						
		The state of the s				
-4015 1818						
						10.5 (20.00)
食	査 方 法 平成	15年厚生労働省	告示第2	161号(最終改正 平成27年)	3月12日厚生労働省告示	₹56号)
判	定上記	の検査項目につ	いてはフ	水質基準に適合する。		
		40 <i>F</i> 00 F		00107		
検	査 期 日 20	16年 03月	02日	~ 2016年 03月 0	17日	

<sup>2、</sup>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。



第 15-14924

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016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	別净水		区分簡易水道		
		月02日   時間   11時15		雪当日	- 晴
施施	The state of the s	地区簡易水道(振老地			<u> </u>
		NAC - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四月 内川(河表水ダム直接)		
采	水地点	· 不能问[1] [ 人们用华间	77月(四双水产中国政)		
采		憲 児 所属	天塩町建設課水道係		
<u>不</u> 気	温 -3.0 ℃		.0 ℃ 残留	<b>塩素 0.3 mg/</b>	<u> </u>
×c No.	項 目 名		水質基準	量	定量下限値
01	一般細菌	0 Iml中	Inlの検水で形成される集客数が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	- viani
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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
10	鉄及びその化合物		鉄の最に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
	塩化物イオン		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
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の最)	The state of the s	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。	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		5度以下であること。	比色法	1
11	濁度		2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
valari.	A Support of the state of the s			<ul> <li>Statistical programme in the statistic content of the stat</li></ul>	
recityS Radical					
aryans Markans					
ayuk Kata					
		<del> </del>			
grafi have					
gerier Perser	<u> </u>				
検	査 方 法 平成	15年厚生労働省告示第2	261号(最終改正 平成27年3	3月12日厚生労働省告示	₹56号)
判	定 上記(	の検査項目についてはス	水質基準に適合する。		yan da kalan ka sang
検	principal to the property of the forest of t	16年 03月 02日	~ 2016年 03月 C	)7日	
検	査 責 任 者│ 吉	Copposed and a transfer of the control of the contr		A Charles The Control of the Control	
	2016年	03月 07日 7	《道法第20条登録水質検査機関	引 登録番号 第29号面 第29号面	
		<b>.</b>	■築物飲料水水質検査登録機関 し幌市豊平区平岸1条8丁		標準原
	<b>工道薬検</b>		心恍巾章中区十月(宋 8 〕 -般財団法人 北海道薬剤師3		

- 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。



第 15-13834

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016年 02月 03日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

施	設名				的易水道 	大市世后	石川 (河中	* #	古 4女/	Value		
	源 名 称 水 地 点					配件 雄信	内川(河表:	<u> </u>	旦按)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>
				オンファ		7F E	天塩町建	ショル ル	治核			
采	水 者 温 -6	落	<u>合</u> ℃	憲り	見	所属	<u> </u>	放除小	選	怡惠	0.2 mg/	Ţ
₹₹ Vo.	項		<u>名</u>	新		値		質 基	<u>  次 田</u> 準		検査方法	
vu. 01	一般細菌	1	10	क्र	0	1ml中	Inlの検水で形成され		<u>`</u>	趣淮	寒天培地法	_ <u> </u>
02:	大腸菌				不検出	ımr.l.	検出される				酵素基質培地法	
03	亜硝酸態窒	表			<0.004	mor/I	<b>1</b> (現 口 C 4 いる 0. 04mg/L以	(1) 1 (1) (1)	100.5		ロマトグラフ法(除イオン)	0.004
	シアン化物イオン及		シアン		<0.001	3, 33,5	シアンの最に関して	1000 NO. 1000	99. 39.559		トダラフーポストカラム吸光光度法	0.001
	硝酸態窒素及び	<del></del>	·		0.31		10mg/L以T		No. of the		・ロマトグラフ法(陰イオン)	0.03
	塩素酸				<0.06		0.6mg/L以		<u>~ ~ ~ </u>	イオ	ンクロマトグラフ法	
	クロロ酢酸				<0.001	And the Contract of the Contract of	0.02mg/L以	····	_ بر ح	LC	-MS法	0.001
	クロロホル	<u></u>			0.004		0.06mg/L以				-GC-MS法	0.001
	ジクロロ酢				0.003		0.03mg/L以				一MS法	0.001
	ジブロモクロ		タン		0,009		0.1mg/L以				-GC-MS法	0.001
	臭素酸				<0.001		0.01mg/L以				トグラフーポストカラム吸光光度法	0.001
	総トリハロ	メタ	ン		0.024		0.1mg/L以			РТ	-GC-MS法	0.001
	トリクロロ		- ''		0.003		0.03mg/L以			LC	-MS法	0.001
100000	プロモジクロ				0.009		0.03mg/L以		10.000	РΊ	<del>-GC-MS法</del>	0.001
	ブロモホル				0.002		0.09mg/L以	.1	- 191. Š1	PΤ	一GC-MS法	0.001
	ホルムアル	4, 14, 201	B		<0.003		0.08mg/L以		and decorated and	溶媒抽	出一誘導体化-G C-M S 法	0.003
	鉄及びその				0.04		鉄の量に関して、	2007 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S 325.25	I C	P法	0.01
18		** ***	Table 1		49.5		200mg/L以		3.4	イオン!	フロマトグラフ法(除イオン)	0.2
	蒸発残留物				167	200000000000000000000000000000000000000	500mg/L以			重重	法	10
20	有機物(全有機炭素(	TOC)	の量)		1. 2	mg/L	3mg/L以下	Committee Control	-:	全有	機炭素計測定法	0.3
21	pH値				6.6		5.8以上8.6	No. of the Contract of		ガラ	ス電極法	SAN SAN
22					異常なし		異常でなV			官能	法	
23	臭気				異常なし		異常でなり			官能	法	
24	色度				1	度	5度以下で		Ľ,	比色	法	1
25	濁度				<0.1 以下余白		2度以下で			積分	球式光電光度法	0.1
 検	查方	法	平成	15年月	工生労働省	i告示第2	l 61号(最終	改正□	F成27年	3月12	日厚生労働省告え	↓ ₹56号)
 判		定	上記	 の検査	を項目につ	いてはス	k質基準に	適合す	る。			
検	査 期 査 責 任	日 者	20 吉	)16年	02月 博文	03日	~ 2016 <b></b>	F 0	2月	10日		
T央	10 見 11	13		Ш	IF 人		道法第20	Ar 200 A∃ J.	FF 14 * 14k	88 Je A	最番号 第29 <i>号直</i> 河	<b>≣0</b> 01

<sup>1、</sup>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。

<sup>2.</sup> 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。



依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016年 02月 03日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	200000	3,543		The Part of the Pa	依頼の試	111-	区		育易水道		N. V.		Year Alla
<u> </u>	別净水	~~*	2 tr 00	~ III 0C	~ -   n± =	a tombor	23 15 17 27 27 2		····	雪	2.42	当日	雪
	k 年月日					間 12時35分 6 (振み地)		え 前 E	<u> </u>				=
Ē,	設名					道(振老地) - 滋恵#/信:		ا خوج ما سا <del>د دا</del>	) :#:-bic)	\$468 \$400.	<u>anidahi</u> Milada		
	源名称	大塩	訓水	(糸)雄	<u> </u>	を流南雄信!	7川 (四3	長水グ 4	4 但	*******		etige.	
	水地点				Far-s		T L M 7.5	- an an i	13L 175				
<u> </u>	水 者	落		憲		所属	天塩町建	超器亦		15 ±	1 ,	^ ^/I	
ί		. 0	$^{\circ}$ C				.0 °℃			塩素		0.3 mg/I → ≥+	
0.	項目	1	名		結 果		水			T200 - 284		方法	定量下限值
1	一般細菌	<u> </u>			0	1ml中		<del></del>	······································		寒天塔		
	大腸菌	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		不検出	30 30 30 30 30 30 30	検出される	120000000000000000000000000000000000000	A 1700-000		4355444	<b>上質培地法</b>	0.001
3	シアン化物イオンタ	とび塩化	シアン		<0.00		シアンの登に関して		grandida etangia d			la5A吸光光度法	0.001
	硝酸態室素及び	<b>正硝酸</b>	虚窒素		0. 29		10mg/L以	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> 5こと。</u>	<u> </u>	1,155	フ法 (陰イオン)	0.03
	塩素酸	<u> </u>	<u> </u>		<0.06	200	0.6mg/L以			1	·	マトグラフ法	<u> </u>
	クロロ酢酸				<0.00	and the second second second	0.02mg/L以		. 4 Text 2006		-MS	<u> </u>	0.001
	クロロホル				0.00		0.06mg/LL					C-MS法	0.001
	ジクロロ酢			2 2 2	0.00		0.03mg/L以	人下である	<u>ること。</u>		>-MS		0.001
)9	ジブロモクロ	ュロメ	タン	y Take	0.01	0 mg/L	0.1mg/L以	人下であ	ること。			C-MS法	0.001
10	臭素酸	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		<0.00	1 mg/L	0.01mg/LD	人下であ	<u>ること。</u>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		hd7A吸光光度法	0.001
11	総トリハロ	メタ	<u> フ</u>		0.02	.8 mg/L	0.1mg/L以	人下であ	ること。			C-MS法	0.001
12	トリクロロ	酢酸		à all	0.00	3 mg/L	0.03mg/LE	<u> </u>	<u>ること。</u>		2-M		0.001
13	ブロモジクロ	ュロメ	タン		0.01	1 mg/L	0.03mg/LL	_ <u> </u>	ること。		225000	C-MS法	0.001
14	ブロモホル	7			0,00	$\sqrt{2}$ mg/L	0.09mg/LL	<u> </u>	<u>ること。</u>			O-MS法	0.001
	ホルムアル	デヒ	K		<0.00	3 mg/L	0.08mg/LD	 以下であ	ること。_	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		本化-GC-MS法	0.003
10 10	鉄及びその				0.06	mg/L	. 鉄の量に関して	C. 0.3mg/LE	ス下であること。	3.600.000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	CP法		0.01
	塩化物イオ	335 13		28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52.5	mg/L	200mg/L以	<b>以下であ</b>	っ <u>ること。</u>	7370	クロマトクラ	フ佐 (陰イオン)	0.2
18			の量)		1.2		3mg/L以T	352 miles (20)	Strain and their		機炭	<b>秦計測定法</b>	0.3
19		L. Halli	· V- VIII VIII · SELETER		6.6	The second secon	5.8以上8.	eroesta (s. c. ero Sierra)	and the Control of	ガラ	ラス電标	<b>亟法</b>	
1			uveza i		異常なし	Ū.	異常でな				<b>能法</b>		
a eterania de tra	臭気				異常なり		異常でな	CONTRACTOR NO. 1 Acres	A COLOR OF THE ACT OF THE ACT OF	官前	<b>能法</b>		-
					1		5度以下で			比f	色法		1
	濁度				<0.1		2度以下			積分	/球式	光電光度法	0.1
	170		anaa Anagg		以下余日		1						
		<u>Reserved and a second and a se</u>									HEAVE COMM		
									ana ani ani kalingsi k	Na My			
Aless Aless	Selecimente de la Particiona. National de la Particional dela Particional dela Particional de la Particional dela Particional dela Particional de la Particional del		<u>ARANGANA</u> ARANGAN	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25									
iska Var		1.000 C											
Min Migr		energyalir <u>Architectur</u>	<u>a Videologiaa</u> rassaliigijagi							Menderen er	ACT MANAGEMENT EVERTISE (SE)		
See al	Priviley benderage on Lauren (1904) (Lauren)	AMERICA SULTANA	ieneralie	SE NESS				Principle When we was To have been selected to the selected to			465 (76 <u>8</u> 5).		
検	查方	法	平成	丈15年	=厚生労賃	省告示第	261号(最新	終改正	平成27年	∓3月12	日厚生	E労働省告示	示56号)
				906-1930 2004-1930 	1000 100 100 100 100								Tirking kalenda an eng Artidi kada uning Riga
<b>4</b> 1		定	I F S	₽の給	<b>≜杏項日</b> に	こついては	水質基準/	こ適合	する。				
77		<u>~</u>			(E.A.			German (1985)	1.03.468.62				
	査 期	B	21	016年	F 02,F	∮ 03日	~ 2016	j年	02月	10日			
検	332 11 - 3221 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	者	7	5 E	日博文	ζ							
	査 責 任		24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 1 (100 (50) Emily	and experiences and description and		The state of the s				125 C. St. C. L. 155 C.	200 2 5 5 20 20 20 C	neg richt and de la contraction de la contractio
	査 責 任	Surviva N	NEWS		vanse Silvania	×	水道法第2(	つ条登録	水質検査機	機関 登	録番号	第29号直	
	(les)	201	6年		vanse Silvania	VD 3	建築物飲料ス	水水質検	査登録機関	男 登録	番号:	第29号面 北海道第5日	
	查責任	201	6年		vanse Silvania	VD 7	建築物飲料の料理を	水水質検 平区 平旨	査登録機關 並 1 条 8	関 登録 丁月6	番号 :番6月	北海道第5062	养着 <b>。</b> 福运宣

<sup>2、</sup>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。

第



#### 水質検査成績書

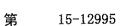
依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016年 01月 13日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

水 地 点		<b>水米雄</b> 信	的川支流	た南雄信!	内川(河表水ダム	直接)		
		水ポンフ	······································					
	<u> </u>	憲児		所属	天塩町建設課水		16 ± 1 0 1 /	······································
温 -7.		<i>t</i> +	水温		.0 °C ·	残留		
	名	古作				<u> </u>	town Sets asker some take Patrick (1)	
		_				············		
	正硝酸能容素			200 2000 2000	. 200. 200.000 000 000 000 000	1 341	イオンクロマトグラフ弦(除イオン)	0.03
			<u> </u>		\$454.50 \$4545.50 \$4545.50 \$45	A RADIN CONTRACTOR	ICP法	0.01
			49.5	200000	The state of the s		イオンクロマトグラフ法(除イオン)	0.2
The state of the s	22 22 22 22 22 22		1.2		A 24 A 25	252	全有機炭素計測定法	0.3
pH値			6.8	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	FT . 1. 0. 0. 000	196600	ガラス電極法	_
味	·		異常なし		異常でないこと。		官能法	
臭気		5	異常なし		異常でないこと。		官能法	<u> </u>
色度			1	度	5度以下であるこ	と。		1
濁度			<0.1		2度以下であるこ	<u> </u>	積分球式光電光度法	0.1
<u>I inan ba</u>			以下余白					
<u>, trek ster kul.</u> Sg <sub>ar</sub> jakor kili	a na kaominina Afrika ayan sa		<u>an in it in da</u> Geografia Sydfai			<u> Paranganan</u> Basan sagada		
	<u>partie Balea.</u> Barakatan							
teretil vid								
กรรม ของการกรณ์เป็นกรรยนาก						alandingalikkiga Pantontone		
	項 目一般細菌 大腸菌 消酸態窒素及び 鉄及びその 塩化物イオー 関準(全角機(株)(年) 東 東 東 東 更	項 目 名 一般細菌 大腸菌 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 跌及びその化合物 塩化物イオン 「機物(全角機収料(TOC)の脈) 中 H値  味 臭気	項 目 名 結 一般細菌 大腸菌 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素  趺及びその化合物 塩化物イオン (iguta (全有機設案 (TOC)の節) p H値  床 臭気 色度	項 目 名 結 果 一般細菌 0 大腸菌 不検出 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.27  跌及びその化合物 0.05 塩化物イオン 49.5  消機物 (幸和観彩 (TOC) の能) 1.2 p H値 6.8  味 異常なし 臭気 異常なし	項 目 名 結 果 値 一般細菌 0 1ml中・ 大腸菌 不検出 : 前酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.27 mg/L 跌及びその化合物 0.05 mg/L・ 塩化物イオン 49.5 mg/L・ p H値 6.8 c 果 異常なし : 臭気 異常なし : 色度 1 度と	項目名     結果     値水質基       一般細菌     0 1m1中 1m1の検水で形成される集業数が10 検出されないこと 検出されないこと 所養態窒素及び亜硝酸態窒素     0.27 mg/L 10mg/L以下である mg/L 200mg/L以下である 1.2 mg/L 3mg/L以下である pH値       塩化物イオン     49.5 mg/L 200mg/L以下である 1.2 mg/L 3mg/L以下である pH値     6.8 5.8以上8.6以下である 5.8以上8.6以下である 異常ないこと。 異常ないこと。 異常ないこと。 異常ないこと。 異常でないこと。 異常でないこと。 異常でないこと。       臭気     異常でないこと。 異常でないこと。       色度     1 度 5度以下であるこ       獨度     (0.1	項目名     結果     値     水質基準       一般細菌     0     1ml中     「同の機本で形成される集落数が100以下であること。       大腸菌     不検出     検出されないこと。       一般態産業及び亜硝酸態窒素     0.27     mg/L     10mg/L以下であること。       鉄及びその化合物     0.05     mg/L     49.5     mg/L       塩化物イオン     49.5     mg/L     200mg/L以下であること。       塩化物イオン     1.2     mg/L     3mg/L以下であること。       p H値     6.8     5.8以上8.6以下であること。       果常なし     異常でないこと。       臭気     異常なし     異常でないこと。       色度     1     度/5度以下であること。       濁度     (0.1     度/以下であること。	項 目 名 結 果 値 水 質 基 準 検 査 方 法  一般細菌 0 1m1中 1m1の検水で形成される集帯数が100以下であること。 標準寒天培地法 大腸菌 不検出 検出されないこと。 特定酵素基質培地法  可酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.27 mg/L 10mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフは(除イオン)  数及びその化合物 0.05 mg/L 鉄の最に関して、0.3mg/L以下であること。 I C P 法 塩化物イオン 49.5 mg/L 200mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフは(除イオン)  1.2 mg/L 3mg/L以下であること。 全有機炭素計測定法  p H値 6.8 よ 5.8以上8.6以下であること。 方フス電極法  異常なし 異常ないこと。 官能法  臭気 異常なし く 異常でないこと。 官能法  色度 1 度 5度以下であること。 積分球式光電光度法

- 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。



依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016年 01月 13日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

70		900 UA	- · · · ·	4 m4 12	<b>V494.92 PEV</b> 151	10 2	検査した結果は次の通り   区 分 簡易水道		
<u> </u>	別净水		C/E:01	□ 101	3  時間	1185204	N + 14 + 25 * 3 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2	雪当日	雪
	く年月日				コーザ 回 商易水道	·····			
<b>包</b>							<u> </u>		
			温川小	(米)(唯)	百四川又小	11円 4年1日1	7月 (何衣水》四巨块)		
	水地点			reter 1	H T	FC   2	天塩町建設課水道係		
*	·		合	憲	見	所属		塩素 0.3 mg/I	
ā		-7.0	°C ·	T 4/-	水温		.0 ℃   残留: 水質基準	検査方法	定量下限値
Vo.	項	<u> </u>	名	新		值		標準寒天培地法	
01	一般細菌	- :			0		"Inlの検水で形成される集落数が100以下であること。	特定酵素基質培地法	
	大腸菌	<u> </u>			不検出	and the second second	検出されないこと。	イオンクロマトグラブ法(陰イオン)	0. 03
	硝酸態窒素及	<del></del>			0.28		10mg/L以下であること。	ICP法	0.01
	鉄及びそ		物		0.05		鉄の最に関して、0.3mg/L以下であること。	イオンタロマトグラフ法(陰イオン)	0.01
1 4 34	塩化物イ	12000			49.5		200mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
	有機物(全有機災	素 (TOC)	(の量)		1.2	20.000.000.000.000.000	3mg/L以下であること。	ガラス電極法	
	pH値	ing and the second	. 1, <u>. 1, 1951</u>		6.8		5.8以上8.6以下であること。	官能法	
08					異常なし		異常でないこと。	官能法	
	臭気	<u> </u>	<u> </u>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	異常なし		異常でないこと。	比色法	1
	色度				2		5度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
11	濁度				<b>√0.1</b>	及	2度以下であること。	<b>预力从八九电儿及</b> 14	V-1-
			<u> </u>		以下余白				
12000 12000									
ily.9									
									3 (985) 15:04-2015-033 - 10:081 - 10:08-08-08-0
		Z4							
		er er i 1940. Hen var Sykl	en de esta de la la Spatia de la president						
	48008000000000								
	92.400.400.000	251401202				inga dan sa sam			
44	査プ	5 法	ੀ ਹਟ ਜ਼ੀ	<del>}</del> 15Æ[	三年 学働は	8生示策	261号(最終改正 平成27年	3月12日厚生労働省告ラ	辰56号)
検	<u> </u>	J /A	T 1/3		テーニノル関ル	= ロ (* オ) <sup>(</sup>			
				1 A 44	木佰ロバー	711714	ー 水質基準に適合する。		
判		定	£80	こり使う	里場日 (一)	フいいしは、	小貝卒午に思口りる。		
検	査 非	月 日	20	016年	01月	13日	~ 2016年 01月	15日	
	査 責				博文				
12							 	関 登録番号 第29号	
1002-010		ാത ഉവ	16年	01	月 151	<ul> <li>See See See See</li> </ul>	THE PARTY OF THE PARTY OF THE PER	아이크로 다 나는 녹색 다양	
	(10a	. 20			/] [0]	in dia manganan 🔻	建築物飲料水水質検査登録機関		<b>宗疆宗</b>
		薬核		O,	/J 101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<sup>建築物飲料水水質検査登録機関 札幌市豊平区平岸1条8<sup>-</sup> -般財団法人 <b>北海道薬剤師</b></sup>	□ 1目6番6号 🔝	

<sup>2、</sup> 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。



15-11495

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 12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。

	2015年 12月 02日	1,000,000 x 5,000,000,000,000	プい (検査した結果は次の通りです	0
種	別 浄水	区分		
採	水 年 月 日 2015:	年 12月 02日	天 候 前 日 雪	当日屋
施	設 名 泉源產	至士地区簡易水道		
水	源 名 称 天塩川	水系雄信内川支流	統南雄信内川(河表水ダム直接)	
採		2水ポンプ場 (1	11時20分採水)	
採	*	憲 児 所	属 天塩町建設課水道係	2.10.24
気	温 3.0 ℃	水 温	8.5 ℃ 残留塩素	0.25 mg/L
No	項目名	<b>若果</b>		検査方法
			中 iml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
1	一般細菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
2	大腸菌			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		ル √10mg/L以下であること。	ICP法
	鉄及びその化合物		/L 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	1 し 「 (石   イオングロマトグラフ法 (陰イオン)
	塩化物イオン		/L 200mg/L以下であること。	
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		/L /3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
	pH值	7.0	5.8以上8.6以下であること。	
	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
	色度	く1 度		比色法
	<b>濁度</b>	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
UV				P SEE
検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示	京第261号(最終改正 平成27年3月12	日厚生労働省告示56号)
判	定 上記(	の栓本項目につい	ては水質基準に適合する。	
"	た 上記(	7.快旦火口につい	・いめ小貝盔牛に爬口がる。	
検	查 期 日 2	015年 12月	02日 ~ 2015年 12月	04日
検		田博文		
				第29号
	2015年 12		小坦法第20宋登録/N員快宜機関 豆稣世节 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号	
			扎幌市豊平区平岸1条8丁目6番6	
	<i>▲ 直楽模</i>			
1000000000000	a and proposition and a subject to the enterprise proposition of the subject to t	and the second s		and the same and the

- 成績響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。
   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。



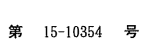
15-11496

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 12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> </u>	2015年 12月 02日	側依頼の試料につい	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 2015:	年 12月 02日	天 候 前 日 雪	当日【墨
施	設 名 泉源區	至土地区簡易水道(振者	送地区)	
水		水系雄信内川支流南	雄信内川(河表水ダム直接)	night visit
採	水地点	(11時40分		:
採	水 者 落 合		天塩町建設課水道係	
気	温 3.0℃	水温	8.0 ℃ 残留塩素	0.35 mg/L
	項目名	<u></u> 若 果 値	水質基準	検査方法
No				標準寒天培地法
1	一般細菌		/inlの検水で形成される集落数が100以下であること。	特定酵素基質培地法
2	大腸菌		検出されないこと。	<u> </u>
		<u> </u>	/10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	塩化物イオン		200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
<b>*</b>	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
$\frac{7}{2}$	p H 値		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味		異常でないこと。	官能法
9			異常でないこと。	官能法
	色度		5度以下であること。	比色法
-	濁度		2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
30				
44	査 方 法 平成1	5年厘上半局少生三等。	261号(最終改正 平成27年3月12日	厚生労働名生元58年)
検	且 刀 広   干 <b>队</b>	/十仔工刀割目口小先	2017(政府2以11、下7次21年3月12日	ナエノ助 日ロ 小いケ
判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
検	查期日 20	)15年 12月 02	日 ~ 2015年 12月	04 日
検		田博文		100
1次	- I			
	2015年 12		去第20条登録水質検査機関 登録番号	
	[0 <sub>3</sub>	place ( ) 그 사람은 이 사람들이 가는 사람들이 하는 사람들이 가는 사람들이 가득하다면 다른 것이다.	物飲料水水質検査登録機関 登録番号 4  市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
	<i>道薬検</i>			
		一般月	<sub>树法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	

- 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。
   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 浅 田 弘 隆 様

2015年 11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。

WA.	2015年 11月 11	Number and American	て検査した結果は次の通りです	0
租		区分	簡易水道	
扫		)15年 11月 11日	天 候 前 日 曇	当日量
拼	<b>設名</b> 泉	源産士地区簡易水道		
力	、源 名 称 天	塩川水系雄信内川支流南	雄信内川(河表水ダム直接)	
拐		老配水ポンプ場 (12時	F05分採水)	, in the second second
挦			天塩町建設課水道係	
复			10.0 ℃   残留塩素	0.4 mg/L
No			水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 lml中	imi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
$\frac{1}{2}$		不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	1	<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(除イオン)
4		<0.004 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ーポストカラム吸光光度法
5	·	0.23 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陸イオン)
6		0.23 mg/L 0.07 mg/L	10mg/L以下。 0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
7		<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法
8		0.008 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
9		0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法
	ンクロロ酢酸 ) ジブロモクロロメタン		0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	リンプロモグロロメック - 臭素酸	0.008 mg/L	0.01mg/L以下であること。	インクロマトケーラフーポーストカラム吸光光度法
	吴系版   総トリハロメタン	0.027 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
			****	LC-MS法
	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	プロモジクロロメタン	0.011 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	
	オルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	一 格媒抽出一誘導体化−GC−MS法
	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	1 し 厂 (公 イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
	3 塩化物イオン	51.9 mg/L	200mg/L以下であること。	重量法
16		149 mg/L	500mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
30	有機物(全有機炭素(TOC)の量) TT (また)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	主有機灰系計例を伝   ガラス電極法
	pH值	6.7	5.8以上8.6以下であること。	
	<b>以</b>	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 比色法
	色度	The state of the s	5度以下であること。	
25		(0.1 度) 以下会台	2度以下であること。	積分球式光電光度法
26		以下余白		
27				
28				
29		nama kanala (herria). Anama kanala araba araba araba araba araba kanala		
30				
l k	<b>查</b> 方 法 平	成15年厚牛労働省告示管:	261号(最終改正 平成27年3月12E	]厚生労働省告示56号)
7771		57.6.4.4.5.7.1111.	CU 所甘淮仁·安人上?	
半	定│上	記の検査項目については	<b>以水資基準に週台する。</b>	
検	查 期 日	2015年 11月 11	日 ~ 2015年 11月	19日
桜	The congress of the supplier of the property of the second supplier	吉田博文		-
177				
	2015年		去第20条登録水質検査機関 登録番号 物飲料水水質検査登録機関 登録番号	
		는 경우가 생님 하게 되는 그는 이 화장들이 하는 사람들은 하는 것이 되는 것이 되었다. 이 경우를 가득했다면 없었다.	市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
	道薬検		而量「邑、产、宋。」 <b>□○</b> 留○2 相法人北海道薬剤師会公衆衛生	
		一般見	1四点人40件点米月10时去4米用。	
			and a second to the second The second to the second t	

<sup>2、</sup>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。

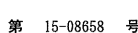


天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 11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。

	2000 March 2	11 버	1134,444.1	61,51,00,000,000	(検査した結	(未は次の)	囲りしり。	
種	別 浄水		区	分	簡易水道			
採	水年月日	2015	Takes 1	化化化工作 畫	天 候 前	<b>前日</b> │:	<b>基</b>	当日屋
施	設名	泉源產	产土地区簡易7	k道(振老	地区)			
水	源名称	天塩川	川水系雄信内川	川支流南加	推信内川(河茅	長水ダム直	接)	in the second of
採	水 地 点		(12	2時45分割	采水)			
採	水 者	落 合	· 憲 児	所属	天塩町建設	課水道係		
気	温 5.0		水	温	10.5 °C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>基留塩素</b>	0.35 mg/L
No	[	名	<b>括</b> 果	値	水	質 基	准	検査方法
1	一般細菌	<b>—</b>	0	. <u></u> lml中	lmlの検水で形成される			標準寒天培地法
2	大腸菌		不検出		検出されなり			特定酵素基質培地法
3	シアン化物イオン及び塩化シ	77	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、	12.7	ること。	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態		0.23	mg/L	10mg/L以下で	<del></del>		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
`	塩素酸	= 1	0.07		0.6mg/L以下		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	イオンクロマトグラフ法
	クロロ酢酸		<0.001		0.02mg/L以7		۲,	LC-MS法
7	クロロホルム		0.009		0.06mg/L以7			PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	. :	0.007	mg/L	0.03mg/L以7			LC-MS法
	ジブロモクロロメタ	<del>ラー</del>	0.008	·····	0.1mg/L以下		~~	PT-GC-MS法
	臭素酸		<0.001		0.01mg/L以7			イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
	総トリハロメタン		0.028	******	0.1mg/L以下			PT-GC-MS法
	トリクロロ酢酸		0.006		0.03mg/L以7	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		LC-MS法
	ブロモジクロロメタ	ン	0.011		0.03mg/L以7			PT-GC-MS法
	ブロモホルム		<0.001		0.09mg/L以7			PT-GC-MS法
	ホルムアルデヒド		<0.003		0.08mg/L以门			溶媒抽出一誘導体化-GC-MS法
	鉄及びその化合物		0.06		鉄の量に関して、0.			ICP法
	塩化物イオン		52. 2		200mg/L以下			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	有機物(全有機炭素(TOC)の	量)	1.2		3mg/L以下で			全有機炭素計測定法
19	pH値		6.7		5.8以上8.6以	以下である	こと。	ガラス電極法
	味		異常なし		異常でないこ	こと。		官能法
21	臭気	No.	異常なし		異常でないこ		va til Na tyje	官能法
22	色度		<1	度	5度以下であ	ること。		比色法
23	濁度	N. S.	<0.1	度	2度以下であ	ること。	an palay	積分球式光電光度法
24			以下余	<b>d</b>				
25						8.3.4A		
26								. palitig, ar inpulivie vanity i in v
27								
28								
29	diğir diğir diğir dilik .							
30								
								医生物医疗生
検	査 方 法	平成1	5年厚生労働省	自告示第2	61号(最終改]	止 半成27:	牛3月12日	厚生労働省告示56号)
判	定	上記	の検査項目に	ついては	水質基準に	適合する	•	
17	**************************************		N1E & 11			01E &=	11 F	10 🗆
検	<u> </u>	Ashar a parent age free	)15年 11/		<b>□</b> ~ 4	015年	11月	19日
検	査 責 任 者	昔	田博文					
	2015年	= 11	月 19日		第20条登録水			
0	le_				7飲料水水質検査 士 典 亚 ② 亚 5			
	道薬検				市豊平区平原			
				一般則	<sub>团法人</sub> 北海道	<b>上</b> 条削師会	公來解生	-
F 15/46/24							STANCE SERVICE	Have between the superior and the polyment of the superior and the superio

<sup>2.</sup> 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。





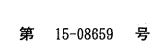
天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 10月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 10月 07日		に快貨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 2015	年 10月 07日	天 侯 前 日 晴	当日 晴
施	設 名 泉源區	至士地区簡易水道		
水	源 名 称 天塩ノ	川水系雄信内川支流南	雄信内川(河表水ダム直接)	
採		記水ポンプ場 (11時	₹20分採水)	
採		憲 児 所 層	人天塩町建設課水道係	
気	温 17.0 ℃	水温	14.0 ℃ 残留塩素	0.3 mg/L
No	項目名	<b>括果値</b>	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 lml中·		標準寒天培地法
$\frac{1}{2}$	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	八lm 四   一		10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
				イオングロマトグラフ法(陰イオン)
	塩化物イオン		200mg/L以下であること。   0.0001mg/L以下であること。	
£				PT-GC-MS法
7	2-メチルイソボルネオール	<del></del>		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
9	pH值	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
***************************************		異常なし	異常でないこと。	官能法
12			5度以下であること。	比色法
3.8	濁度		2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
15				
16				
17				
18				
19				
20	aan aan inganiinga dii aa dii ga		2 2 7 Toping a service of the control of the control	
21				
22				
23			Billion of the state of the sta	
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示第2	261号(最終改正 平成27年3月12日	<b>學</b> 生罗働省告示56号)
1 1977 1 1 1 337 5 1				
判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
検	and the Section of the control of the property of the section of t	015年 10月 07	日 ~ 2015年 10月	13日
検	査 責 任 者 吉	田博文		
	2015年 10	)月 13日 水道》	去第20条登録水質検査機関 登録番号 (	第29号
		建築物	物飲料水水質検査登録機関 登録番号 🗇	海道第567年855
	**************************************	札幌	市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
r megisika V konsen	■追梁伊	一般則	<sub>团法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	
HABBURE NOTES	Team Bird Sold with the Carlotter Section (Co. Co. Co. Co. Sold So.	3、ABS 15 15. ABS 15 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	JAPAN BARRAN SANTAN PARTER AND	

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 浅 田 弘 隆 様

2015年 10月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 10月 07日		ついて検査した結果は次の通りです	0
種	別)浄水	区分	AND	
採	水 年 月 日 2015:	T 1 1/150	天 候 前 日 晴	当日晴
施		至土地区簡易水道(		
水		川水系雄信内川支流	で南雄信内川(河表水ダム直接)	
採	水 地 点	(11時40	)分採水)	
採	水 者 落 合	憲 児 所	属 天塩町建設課水道係	
気	温 18.0 ℃	水温	14.0 ℃   残留塩素	0.3 mg/L
No	項目名	結果 値	i 水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 1ml	中・1回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
> <del></del>	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 mg/		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	鉄及びその化合物		L 女の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	塩化物イオン		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)
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		L 3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	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
	色度	1 度		比色法
	濁度	〈0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25			- 10 (a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
26				
27				
28				
29				
30				
検	査 方 法 平成1	5年厚牛労働省告示	:第261号(最終改正 平成27年3月12E	3厘牛労働省告示56号)
		- , 7	77 77444-97 1777-1	
判	定 上記の	<b>5. 松本哲ロ//-</b>	<b>アは业原甘油に安久士</b> で	
[ 11]	で   上記0	/快筆項日にづい	ては水質基準に適合する。	
検	查期日 20	)15年 10月	07日 ~ 2015年 10月	13日
検		田博文	The state of the s	
	2015年 10	月 13日 オ	· 《道法第20条登録水質検査機関 登録番号	第20号
	2015年 10 a		、坦法第20宋豆稣小員快宜俄闽 豆稣留有 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号	
[ (		entit om er frankligtigt af andlik flynte an amer flyttigt af feligiet er	L幌市豊平区平岸1条8丁目6番65	The service of the se
	<i>【 直楽検</i>	en e	-般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生	生検査化學系制
State Services	nana tanan mangantahan sa bahatahan sa man antana menyerikan malamba penganan men	a national contrastición e a atendado de la calega do la	Stronger in State Control on a presence of a person before a least one of the Stronger at the second of the co	on the contraction of the property of the prop

- 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。



15-07597

頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 09月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 09月 14日	<b>御依頼の試料につい</b>	て検査した結果は次の通りです。	
種	別净水	区分	簡易水道	
採	水 年 月 日 201	5年 09月 14日	天 候 前 日 曇	当日 晴
施	設 名 泉源	產士地区簡易水道		
水		川水系雄信内川支流南流	雄信内川(河表水ダム直接)	1987 1988
採		配水ポンプ場 (11時	35分採水)	
採			大塩町建設課水道係	1500
気		水温	14.0 ℃ 残留塩素	0.2 mg/L
No	項 目 名	<b>結</b> 果 値	水質基準	検査方法
1110		0 lml中	inl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
1	一般細菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
2	大腸菌		TOmg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			ICP法
	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	
- 1	塩化物イオン	49.4 mg/L	200mg/L以下であること。	
3	ジェオスミン		0.00001mg/L以下であること。	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/L	3mg/L以下であること。	
	p H 値	6.6	5.8以上8.6以下であること。	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
	色度	1	5度以下であること。	比色法
	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
15				
16				
17				
18				
ା 9				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
_30			la salas	
* 1A		:15左肩上兴脉少生二些;	261号(最終改正 平成27年3月12日	1厘生光學不完全20年)
検	: 査 方 法   平成	(13年序生力)割自古示第	2015(取於以正 十成27年3月12日	17年五月期日ロ小30万/
判	定 上部	この検査項目については	は水質基準に適合する。	
<u></u>	<b>★</b> ## <b>□</b>	2015年 09月 14	日 ~ 2015年 09月	18日
人			ц - 2013- <del>н</del> 0эД	IV H
検	査 責 任 者	吉 田 博 文		
	2015年		去第20条登録水質検査機関 登録番号	
	10s	가입에 있었다. 그는 그는 말았다. 나는 말을 하는 것이 하는 말이 되고 말했다. 그래요? 그래요?	物飲料水水質検査登録機関 登録番号 :	
	<i>【道薬検</i>	스트 (1967년 1969년 1969년 - 1964년 - 1964년 1967년 - 1964년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967년 1967	市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
		一般則	相由人北海道薬剤師会公衆衛生	
y <u>Syl</u> s				

<sup>1、</sup>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。



15-07598

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 09月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	7010 ÷ 0971 14 LI	2007 97 (17)	C校直じた桁木は次の通りです。	
種	別 浄水	区 分	簡易水道	
採	水 年 月 日 2015	年 09月 14日	天 候 前 日 曇	当日 晴
施	設 名 泉源	全士地区簡易水道(振老	地区)	
水			雄信内川(河表水ダム直接)	
採	水地点	(12時00分		
採		憲児所属		
気	温 22.0 ℃	水温	15.0 ℃   残留塩素	0.4 mg/L
No	項 目 名	結果 値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 lml中	lmi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素	0.18 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)
4	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	塩化物イオン	50.5 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)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
$\frac{1}{7}$	Transfer to the second	1.0 mg/L 6.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
	p H 值			
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
10	色度	2	5度以下であること。	比色法
11	濁度	く0.1 変	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白	<del>建设设度和设置设置设置设置的</del> 。12.11年10.00	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24			English and the second	
25				
26				
27				
28				
29	<ul> <li>Audity Del Styris (1997) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998)</li> <li>Audity Del Styris (1998) (1998) (1998) (1998) (1998)</li> </ul>			
30				
検	査 方 法 平成1	5年厚生学働省生示第2	261号(最終改正 平成27年3月12日	厚生労働省告示56号)
		マイナンが同口小先4	······································	ケエカ国日のツック
判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
1	+ <b>40 F</b>	01 m A-	0015	10 T
検	<ul> <li>Description of the property of th</li></ul>	015年 09月 14	日 ~ 2015年 09月	18日
検	査 責 任 者 吉	田博文		
	2015年 09	)月 18日 水道》	去第20条登録水質検査機関 登録番号 <b>第</b>	第29号 (三二)
6	2013 T 03		物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北	
	<b>~ 13 15 14</b>	etika interace arang di Albania, arang mining managan arang di Salah di Albania di Albania di Albania di Albania	市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
	<b>▼</b> 直楽校		<sub>团法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	
		視文學		
	The second section of the second section is a second section of the second section of the second section of the second section of the second section s	The state of the s	The state of the s	

- 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。
   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。



第 15-05559-1 号

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 08月 05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		2015年 08月 05日	側依頼の試料につい	て検査した結果は次の通りです。	
<ul> <li>放</li></ul>	相	別 净水	区分	簡易水道	
水         名         新年度川水系雄信内川泛南南雄信内川(河表水ダム直接)           採水         水         園         接著配水ボンブ場         (13時58分採水)           採水         水         園         所         所         一般財団法人 北海道薬利師会公衆衛生検査センター           気温         23.0 ℃         水         温         13.4 ℃         機留塩素         0.1 mg/L           No         項目         名         結果         値         水         選生         準           1 一般細菌         0         1 ml 中	捋	《水年月日 2015	年 08月 05日	天 候 前 日 曇	当日一晴
探 水 地 点 接着配木ボンブ場 (13時58分校水)  「	焼	i 設 名 泉源)	産士地区簡易水道		
探 水 地 点 接着配木ボンブ場 (13時58分校水)  「	水	、源 名 称 天塩	川水系雄信内川支流南加	推信内川(河表水ダム直接)	
採         水         者         阿部 慈慎         所属         一般財団法人 北海道薬利師会公衆衛生検査センクー気           気         温         13.4 ℃         機関電素         0.1 mg/L           No         項目         名         糖果         値         水質基準         検査方法           1 一般細菌         0         1ml中         はの後本でが成まれる異素が30mlであること。         機関企業を実践地法         標準察天培地法           3 かちまりム及びその化合物         (0,0003 mg/L         水面の重に加工、80mlは下であること。         I C P — M S法           4 水銀及びその化合物         (0,0001 mg/L         ための自に関して、80mlは下であること。         I C P — M S法           7 ヒ素及びその化合物         (0,001 mg/L         とはの重に関して、80mlは下であること。         I C P — M S法           8 大価のクロム化合物         (0,001 mg/L         とはの重に関して、80mlは下であること。         I C P — M S法           7 ヒ素及びその化合物         (0,001 mg/L         とはの重に関してであること。         インプロンのはおして、80mlは下であること。         I C P — M S法           8 大価のクロムインののがであるとののがであるとのであるとのであるとのであるとのであるとのである。         1 C P — M S法         I C P — M S法           11 前継継報が表及びその化合物         (0,001 mg/L         とのの重に対して、80mlは下であること。         インプロンをおりがまたまた。           12 ファ家素及びその化合物         (0,001 mg/L         とのの重に対し、20mlを対してであること。         インプロンをおりがまたまた。         インプロンをおりがまたまた。         I C P — M S法           12 フロコメタン         (0,001 mg/L         とのの重に対し、20mlを対しまたまた。         インプンのをはまたであること。 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
京 温 23.0 で   水 温 13.4 で 残密塩素					公衆衛生検査センター
No   項目名					,
一般細菌					
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 カドミウム及びその化合物 く0,0003 mg/L トラジンの場所に、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 大級及びその化合物 く0,001 mg/L めのよいはして、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 をしていないをの化合物 く0,001 mg/L めのよいはして、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 7 と素及びその化合物 く0,001 mg/L と表のまに関して、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 8 六価クロム化合物 く0,005 mg/L と素のまに関して、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 8 六価クロム化合物 く0,005 mg/L と素のまに関して、80%以は下すめること。 I C P − M S 法 8 六価クロム化合物 く0,005 mg/L と表のまに関して、80%以は下であること。 インシのすいすりでは、80%以は下であること。 インシのすいすいでは、80%以は下であること。 インシのすいすいでは、80%以は下であること。 インシのすいすいでは、80%以は下であること。 インシのすいチンラは (84ペメン) 12 ファン素及びその化合物 (0,05 mg/L シアンのまたはして、80%以は下であること。 インシのすいチンラは (84ペメン) 12 ファン素及びその化合物 (0,05 mg/L シアンのまたはして、80%以は下であること。 インシのすいチンラは (84ペメン) 12 ファン素及びその化合物 (0,05 mg/L シアンのまたはして、80%以は下であること。 インシのすいチンラは (84ペメン) 12 ファン素及びその化合物 (0,05 mg/L シアンのまたは 1,00%以は下であること。 P T − G C − M S 法 14 四塩化炭素 (0,0002 mg/L ) の00mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 15 1,4 ジオキリカン・シックのいのが mg/L (0,000g/L以下であること。 P T − G C − M S 法 15 1,4 ジオキリカン (0,000 mg/L ) の00mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 17 ジクロロメタン (0,001 mg/L ) の00mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 17 ジクロロメチン (0,001 mg/L ) の00mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 19 トリクロロエチレン (0,000 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 19 トリクロロエチレン (0,000 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 ペンゼン (0,001 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 ペンゼン (0,001 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 ペンゼン (0,001 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 ペンゼン (0,001 mg/L ) の1mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L ) の2mg/L以下であること。 P T − G C − M S 法 20 グロロ酢酸 (0,001 mg/L )	110			2	a produce and a second
3 カドミウム及びその化合物	1		<del> </del>		Market 1971 - 19
4 水銀及びその化合物	1	7 4777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<del></del>		
5 セレン及びその化合物					
6 鉛及びその化合物				A Section 1997 and 19	
7 と素及びその化合物					
### (1.005 mg/L	3		Total St. Telescope and the second	NAME OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	
9 亜硝酸態窒素				<u> </u>	
10   シアン化物(オン及び物化シアン	-			<u> </u>	Lance to the second sec
11					イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
12 フッ素及びその化合物	10	シアン化物イオン及び塩化シアン			イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
13			ļ	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
14 四塩化炭素	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。	
15	<u></u> 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
16   xx-1, 2-y yourship	14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L /	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
17 ジクロロメタン	15	∫1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/L <	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	16	シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/L <	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	17	<b>プラロロメタン</b>	<0.001 mg/L/	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
20 ベンゼン	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
21 塩素酸	18	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
22 クロロ酢酸	20	ベンゼン	<0.001 mg/L/	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
22 クロロ酢酸	21	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
23 クロロホルム       0.013 mg/L / 0.06mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         24 ジクロロ酢酸       0.009 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       LC-MS法         25 ジブロモクロロメタン       0.006 mg/L / 0.1mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         26 臭素酸       <0.001 mg/L / 0.01mg/L以下であること。       (け/)のはトラット・ボストルラル吸光光度法         27 総トリハロメタン       0.030 mg/L / 0.1mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         28 トリクロロ酢酸       0.008 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       LC-MS法         29 ブロモジクロロメタン       0.011 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         30 ブロモホルム       <0.001 mg/L / 0.09mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         検査方法       平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)         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 月日 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13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6日来源等域、       未通第6日来源等域、         人民工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	·/				LC-MS法
24 ジクロロ酢酸       0.009 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       LC-MS法         25 ジブロモクロロメタン       0.006 mg/L / 0.1mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         26 臭素酸       <0.001 mg/L / 0.01mg/L以下であること。       (47/00715*77-4*7470739%光光度法         27 総トリハロメタン       0.030 mg/L / 0.1mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         28 トリクロロ酢酸       0.008 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       LC-MS法         29 プロモジクロロメタン       0.011 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         30 プロモホルム       <0.001 mg/L / 0.09mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         検査方法       平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)         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 月日 2015年 08月 05日 2015年 08月 13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 第29号       建築物飲料水水質検査登録機関 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36家第25個         14規市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
25 ジブロモクロロメタン     0.006 mg/L ( 0.1mg/L以下であること。 PT-GC-MS法       26 臭素酸     <0.001 mg/L ( 0.01mg/L以下であること。 はかのログラフ・4* はわかみ発光度法       27 総トリハロメタン     0.030 mg/L ( 0.1mg/L以下であること。 PT-GC-MS法       28 トリクロロ酢酸     0.008 mg/L ( 0.03mg/L以下であること。 LC-MS法       29 プロモジクロロメタン     0.011 mg/L ( 0.03mg/L以下であること。 PT-GC-MS法       30 プロモホルム     <0.001 mg/L ( 0.09mg/L以下であること。 PT-GC-MS法       検査方法     平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)       単定の検査項目については水質基準に適合する。       検査月日     2015年 08月 05日 2015年 08月 13日       検査月日     本方法第20条登録水質検査機関登録番号 第29号 連築物飲料水水質検査登録機関登録番号 北海道第56水溝を開露 地規市豊平区平岸1条8丁目6番6号	9		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
26 臭素酸       く0.001 mg/L / 0.01mg/L以下であること。       付かのすわずのであるよと。       付かのすわずのであるよと。       インのすわずのであること。       PTーGCーMS法         27 総トリハロメタン       0.008 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       LCーMS法         29 プロモジクロロメタン       0.011 mg/L / 0.03mg/L以下であること。       PTーGCーMS法         30 プロモホルム       く0.001 mg/L / 0.09mg/L以下であること。       PTーGCーMS法         検査方法       平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)         単       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       2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日         検査 百任者 吉田博文       本道法第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5日本第2条例 14帳市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
27 総トリハロメタン					2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
28 トリクロロ酢酸       0.008 mg/L 0.03mg/L以下であること。       LC-MS法         29 プロモジクロロメタン       0.011 mg/L 0.03mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         30 プロモホルム       <0.001 mg/L 0.09mg/L以下であること。       PT-GC-MS法         検査方法       平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)         単定       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       2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日         検査責任者       吉田博文         2015年       08月 13日         水道法第20条登録水質検査機関登録番号 第29号         建築物飲料水水質接査登録機関登録番号 第29号         建築物飲料水水質接査登録機関登録番号 北海道第5日 25回線         札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					1 2 4 2 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
29 プロモジクロロメタン     0.011 mg/L 0.03mg/L以下であること。     PT-GC-MS法       30 プロモホルム     (0.001 mg/L 0.09mg/L以下であること。     PT-GC-MS法       検査方法     平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)       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     2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日       検査責任者     吉田博文       2015年     08月 13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5番(第2号)       社幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
30 プロモホルム   <0.001 mg/L / 0.09mg/L以下であること。   PT-GC-MS法	***************************************				
検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)  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 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日  検査責任者 吉田博文  2015年 08月 13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水業を高く、 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号	57 Marie 1		10 2 10 12 12 12 1 1 10 2 1 10 2 1 2 1		
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 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日  検査責任者 吉田博文  2015年 08月 13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560米第25億	00		, 0. 001 may b	0. 00mg/ b// ( ) 0 0 C C 0	
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 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日  検査責任者 吉田博文  2015年 08月 13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560米第25億	栲	è 査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示第2	61号(最終改正 平成27年3月12日	厚生労働省告示56号)
検査期日 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日 検査責任者 吉田博文 2015年 08月 13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85 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
検査期日 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日 検査責任者 吉田博文 2015年 08月 13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85 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号	**I	+ L=1	の投本項目については	・ル既甘淮に流へ士ス	
検査責任者 吉田博文  2015年 08月 13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水業移動等 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		た 上記	ル(火耳・火口) Cld	・小貝埜牛に心ロッる。	
検査責任者 吉田博文  2015年 08月 13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水業移動等 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号	検	<b>查期日</b> 2	015年 08月 05	日 ~ 2015年 08月	13日
2015年 08月 13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5日 第29号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		TO A SECTION OF THE PROPERTY O	person person de la companya de la c La companya de la com		
建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56米第26 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号				第00条条经业券协大性服务经理日本	#20 <b>=</b>
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 与家庭院		ZUI5年 U	5月 15日 水理液 建筑型		
				Billi Balti Soli, il Billi Millioli, Galiff (Marao), di li Landi Marao Indela (Monte Landie), della discriptio	and the same of th
<b>■ 建架使</b>		<i>【道薬検</i>	distribution in the contract of the contract o	and the community of th	1-0 / 03/03-03-1-3011
一般 <sub>財団法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生検査センダ系面 一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センダ系面 に対象する			<b>报文</b> 知	四四人。1976年末月16年4年八月二	

<sup>1、</sup>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。



第 15-05559-2 号

水質検査成績書 依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

	s Į	2015年	08月(	05 日	御依頼	質の試料	ほつい	て検査した	:結果は	次の通り	です。		
	種	別	浄水			×	分	簡易水道	Í		110 P		WW.
A.	採	水年	月日	2015	年 08	月 05 1	3	天 候	前 E	曇		当日	晴
	施	設	名	泉源	産土地区	簡易水	道			WWW.			
	水	源名	3 称	天塩	川水系雄	[信内川	支流南加	推信内川()	可表水ダ	ム直接)	\$	ANT	5 ( ) *** 5 ( ) *** 5 ( ) ***
	採	水 共	点点	振老	記水ポン	プ場	(13時	58分採水	)				
	採	水	者	阿音	ß	Į.	所属	一般財団	<b>団法人</b> は	<b>比海道薬</b> 剤	師会	公衆衛生村	<b>食査センター</b>
	気	温	23.0	°C		水	温	13.4 °C	2	残留塩	素	0.	1 mg/L
ı	No	項	目 名	<u></u>	結	果	値	7.	と 質	基準	Á	検	查方法
ı	31	ホルムアル	レデヒド		<0	0.003	mg/L -	0.08mg/L	以下であ	らること。	Š.	容媒抽出一誘導体	化-GC-MS法
	32	亜鉛及びる	その化合物	勿		0.007			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	L以下であること	٤٠	ICP-I	MS法
	33	アルミニウム2	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/Li	以下であること。		ICP-I	MS法
	34	鉄及びその	)化合物		C	). 04	mg/L	鉄の量に関して	. 0.3mg/Lb	「下であること。		ICP法	
	35	銅及びその	)化合物		0	0.008	mg/L/	銅の量に関して	. 1.Omg/Lt	<b>大下であること。</b>		I C P - l	MS法
J. Sept.	36	ナトリウムが	なびその化	合物	29	). 6	mg/L /	ナトリウムの量に	関して、200m	g/L以下であること	٥.	イオンクロマトグ	ラフ法(陽イオン)
Ž	37	マンガン及び	バその化合:	物	<0	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	
I	38	塩化物イオ	ン		41	. 2	mg/L /	200mg/L比	下であ	ること。		イオンクロマトグ	ラフ法(陰イオン)
I	39	カルシウム、マグネ	トシウム等(硬度	₹)	17	7.7	mg/L/	300mg/L以	下であ	ること。		イオンクロマトグ	プラフ法(陽イオン)
	40	蒸発残留物	Z)		139	)	mg/L <	500mg/L以	下であ	ること。		重量法	
ı	41	陰イオン界	不面活性產	7]	<0	0.02	· <del>////////////////////////////////////</del>	0.2mg/L比	······································	···		固相抽出一高速液	体クロマトグラフ法
	42	ジェオスミ	·····	e egi	0.	000001	mg/L /	0.00001mg	3/L以下	であること	<b>1</b> 6	PT-G	C-MS法
(1)		2-メチルイン			-	000001			1.2 1.	であること			C-MS法
		非イオン界	<del></del>	N .		. 002	<del></del>	0.02mg/L.	~~~~	<del></del>		固相抽出一高速液	体クロマトグラフ法
ı		フェノール				. 0005		フェノールの最に換					化-GC-MS法
		有機物(全有機炭素	* (TOC) Øi	E)	·	.3	~~~~	3mg/L以下		~~~~~			素計測定法
		pH値		1000	10.000	5. 5			111	:あること	0	ガラス電材	<b>函法</b>
		味			1	常なし		異常でなり			. 3	官能法	
ı		臭気			異角	常なし	***************************************	異常でなり			: :	官能法	
		色度		1 11	1			5度以下で				比色法	te man ste men st.
ŀ		濁度	• ANG PACE THE	V + 1 - 1		1		2度以下で		۷.			光電光度法
		アンモニア	思至系	**************************************		05 1 T A #		水質基準	よし。		1 11	吸光光度液	<b>去</b>
No.	53				يا	以下余白	1		1 12 11 11 11 11				
ŀ	54		k		585.04				a de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania				
	55			***************************************								<u>a na patrawa a</u>	
	56			dag dağı. Müşeli	2000	3439000000						<u> </u>	
1	57 58							<u> </u>		<u>Alimana na Mi</u> Alimana na Min			
ł	59			-4						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27 3745175	
1	60		le de la companya de La companya de la co		(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)					<u>ar i listinis.</u> Na bala			
ŀ	OU			144 - 144 - 144 - 144		<u>a el el dia.</u> Nace a esta a	15 gurde. Lusta e kast			<u> </u>			
۱	検	查方	法	平成1	5年厚生	労働省	告示第2	61号(最終	改正 平	成27年3月	12日月	<b>享生労働省</b>	音示56号)
				<u>n inger</u>									
	判		定	F ≅⊒ (	の絵本T	百日1	211714	水質基準	に流合	オス			
	. 3							小只坐子		7.00			
ſ	検	查 斯		2	015年	08 月	05	∃,⊹~	2015年	F 08月	w./	13日	
I	検	査 責 (	王 者 📗	書	THE	博文							
I			2015年	NS	3月	13日	水道法	第20条登録	水質検査	機関 登録者	号 第	[29号	
	(A	7.										海道第56水	<b>第時</b> 馬
		· Aria	が金				et il ili ili etala eta arriba arriba	and State State of the control of the control of	en in his kina desidi dalah dalah k	8丁目6番	e di di cara di dicada di cara di di	自	
		》,追樂	774				一般財	回法人 北海	道薬剤	師会公衆	衛生	検査セン	和阿
L												EEU	(7.9111) (S.)

2/2

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。



15-05560

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113 天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 08月 05日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

2015年 08月 05日	御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。	0
種別 浄水	│区 分 │ 簡易水道	
採 水 年 月 日 201	5年 08月 05日 天 候 前 日 曇	当日【曇
施 設 名 泉源	產士地区簡易水道(振老地区)	
	1川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)	
採水地点	(14時36分採水)	
	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 23.0 ℃		
No 項 目 名	結果値  水質基準	
1 一般細菌	0 1ml中 Ini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 シアン化物イオン及び塩化シアン		イオンクロマトク・ラフーポーストカラム吸光光度法
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14 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)
5 塩素酸	(0.06 mg/L 0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
6 クロロ酢酸	<0.001 mg/L < 0.02mg/L以下であること。	L C - M S 法
7 クロロホルム	0.013 mg/L / 0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
8 ジクロロ酢酸	0.010 mg/L 0.03mg/L以下であること。	LC-MS法
9 ジブロモクロロメタン	0.007 mg/L / 0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
10 臭素酸	(0.001 mg/L / 0.01mg/L以下であること。	(オンクロマトク、57-4、ストカラム吸光光度法
11 総トリハロメタン	0.031 mg/L < 0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
12 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L < 0.03mg/L以下であること。	LC-MS法
13 プロモジクロロメタン	0.011 mg/L 0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
14 ブロモホルム	<0.001 mg/L < 0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
15 ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L < 0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出一誘導体化一G C 一M S 法
16 鉄及びその化合物	0.05 mg/L 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
17 塩化物イオン	40.6 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)
18 有根物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L / 3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
19 p H値	6.5 (5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
20 味	異常なし、異常でないこと。	官能法
21 臭気	異常なし、異常でないこと。	官能法
22 色度	1 度 / 5度以下であること。	比色法
23 濁度	<0.1 度 〈 2度以下であること。	積分球式光電光度法
24	以下余白	
25		
26		
27		
28		50.000
29		
30		
W + F 7		后
横 査 方 法 平成	15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日	<b> </b>
判 定 上記	2の検査項目については水質基準に適合する。	
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月	13日
	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 吉田博文	<u>10 D</u>
1次 正 具 江 有	口。山、岸。人	
2015年 (	08月 13日 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号	
Aea	建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 は 根 古 典 巫 区 巫 岩 1条 8 工 日 6 妥 6 号	
<i>道薬樟</i>	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	上快宜飞光震船吧

- 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。



15-04168

賴 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113 天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 07月 08日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 07万 08日	de l'algebraie de la company d	て快重した船米は次の埋りです。	
種	別)浄水	区分	簡易水道	
採	水 年 月 日 2015	年 07月 08日	天 候 前 日 曇	当日 晴
施	設 名 泉源	<b>産士地区簡易水道</b>		
水	源 名 称 天塩	川水系雄信内川支流南	雄信内川(河表水ダム直接)	W VV
採			F34分採水)	
採	水 者 落台			
気				0.95/1
		水温	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ 0.35 mg/L
No	項目名	結果 値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	/ 0 1ml中	lmiの検水で形成される集落数が190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素	0.17 mg/L	10mg/L以下であること。	イオングロマトグラフ法(陰イオン)
4	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	塩化物イオン		200mg/L以下であること。	イオングロマトグラフ法(験イオン)
6	ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
7	2-メチルイソボルネオール	<0.000002 mg/L	<u> </u>	PT-GC-MS法
			0.00001mg/L以下であること。	
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
9	p H値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
	外	異常なし	異常でないこと。	官能法
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
12	色度	- <1 度	5度以下であること。	比色法
13	濁度	/ <0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
15				
16				
17				
18				
19				
20	· .			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
21	Company of the second of the s	the Chine Hilling of the		
22				
23				
24				
25				
26			dan 1888 - Anna Berlin Barrell, constituing the Links	
27				
28				
29				
30	<u> 1 martin de la Martin de la Calenda de la </u>			
ον			Longith dispension for the first problem of the first problem of the first problem.	
検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省生示第2	161号(最終改正 平成27年3月12日)	夏生労働省告示56号)
175		マーテエルの日ロハオ	······································	T/) M = II 1/00 7/
A W				
判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
1 44	<b>木                                    </b>	01E 在	口 2015年 07月	1
検	COMMUNICATION SECURE SECURE TO A CONTROL OF SECURE SEC	015年 07月 08	日 ~ 2015年 07月	15 目
検	査 責 任 者 き	田博文		
	2015年 07	7月 15日 水道流	b第20条登録水質検査機関 登録番号 第	[29号
1		建築物	的飲料水水質検査登録機関 登録番号 北	
		札幌	市豊平区平岸1条8丁目6番6号	国露運営
s (2007-1988) 3 (1948-1988)	<b>【道薬検</b>	<u>−</u> #0€	<sub>团法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	検査センタ素湯

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。



第 15-04169 号

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 07月 08日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 07月 08日	御依頼の試料	トについ	て検査した結果	は次の通りです。	
種	· 別 净水	区	分	簡易水道		
採	水 年 月 日 2015	年 07月 081	3	天 候 前	日量	当日「晴
施	設 名 泉源	産士地区簡易水	道(振老	:地区)		AN LONG TO AN
水		川水系雄信内川			(ダム直接)	
採			時50分割		·/ - \	
採				天塩町建設課	<b>水</b>	
気			温	11.0 ℃	<sup>水但床</sup> <b>残留塩素</b>	0.95 mg/I
						0.25 mg/L
No		結果 .		水質		検査方法
<u>l</u>	一般細菌	0		imlの検水で形成される集落		標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出		検出されないこ		特定酵素基質培地法
3		0.14		10mg/L以下でま		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4		z 0.06		鉄の量に関して、0.3mg		ICP法
5		∠ 40. 1		200mg/L以下で	あること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5		3mg/L以下であ		全有機炭素計測定法
7 7	pH値	6.7	\$475 si	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	-0	官能法
10	色度	1		5度以下である		比色法
: 11		~ <0.1	·····	2度以下である		積分球式光電光度法
12		以下余白				
.13						
14						
15			. F.			
16	1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
17			800 (2000)			
18	NOT SERVICE AND SERVICES					
19		0.00(2000000)				
20		72380234	**************************************		torchess turns to turns the control of the control	2
21						
22	The state of the s					
23	200-2007 100 100 100 100 100 100 100 100 100	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\frac{23}{24}$						
25						Section 1
26	<u> </u>				<u> 28</u>	
27						
·				<u> 14 . William II </u>		
28						
29			3w. 1			
30						
検	· 查 方 法 平成	15年厚生学働少	告示策の	61号(晨终改正:	亚成97年9日19日	厚生労働省告示56号)
17%		マーナーノ川町日	ロハカム	0. 3 (对文本文代文工厂。	1 /%4/ 4-0/7 14日	ナーエンの日ロハック
Mat			seg v 19te			
判	定 上記	の検査項目につ	ついては	水質基準に適	合する。	
検	查期日 2	2015年 07月	08	日 ~ 2015	5年 07月	15日
検		5 田 博 文	UO	<u> </u>	<u>, — ОГД</u>	IV H
一學		3 以 併 久				
	2015年 0	7月 15日	The state of the s	out de facult to a trabail anno ann a stateachta facilitie a	査機関 登録番号 第	The state of the s
					録機関 登録番号 北	海道第563/第8局。
	道薬検		e kiki da ubarah besara	kalika sa na mana mana manda sa kalika sa kataka katika	条8丁目6番6号	
	●但木体		一般財	団法人北海道薬	削帥会公衆衛生	検査性経論に
						Barrier Tolling

- 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。



15-02509

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 06月 03日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	Z013-F 0071 03 L1		(快量した船木は八の通りです。	
種	別 浄水	区分	簡易水道	
採	3,845	年 06月 03日	天 候 前 日 曇	当日
施	設 名 泉源	至士地区簡易水道		
水	源 名 称 天塩」	川水系雄信内川支流南流	雄信内川(河表水ダム直接)	
採			27分採水)	25s
採	水者吉田		大塩町建設課水道係	
気	温 16.0 ℃	水温	8.5 ℃ 残留塩素	0.1 mg/L
No	項 目 名	結果 値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 1m1中	Iml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素	0.07 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)
4	鉄及びその化合物	0.05 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	46.8 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)
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.7	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
	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
	色度	共市なり 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	(0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		<b>建筑设施设施</b>
13				
14				
15				
16				
17				
18				I and the second
19				
20				
21				
22				
23				
24				
-				
25				
26				None to the control of the control o
27	ge Security Competition			
28				
29				to the state of th
30				
検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示第2	61号(最終改正 平成27年3月12日	厚生労働省告示56号)
判	定上記の	の始杏頂日については	水質基準に適合する。	
	TIN	、	·ハス金子(〜型口 7 'Vo	
検	查期日 20	06月 03	日 ~ 2015年 06月	08日
検	査 責 任 者 吉	田博文		
	2015年 06		:第20条登録水質検査機関 登録番号 第 7飲料水水質検査登録機関 登録番号 北	
			成科水水真使宜豆螺旋舆 豆螺鱼号 和 市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
	道薬検	kanan kanan kanan dalam dalam dalam dalam dalam kanan dalam dalam dalam dalam dalam dalam dalam dalam dalam da		
	<b>した</b> 不込	一般財	<sub>団法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	- 快車性機能割

- 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。
   本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべでを保証するものではありません。



15-02510

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 06月 03日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

	2015年 00月 05日		C快貸した結果は次の通りです。	
種	ACCOUNT ACCOUNT OF A SAN TOP TO A ACCOUNT	区分	簡易水道	
採	- NASE 1 - 15 A - 1 - 15 A - 1 - 15 A - 15	T ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	天 侯 前 日 曇	当日量
施		產士地区簡易水道(振老		
水		川水系雄信内川支流南加	雄信内川(河表水ダム直接)	tan Alex
採		(11時40分	采水)	
採		引 渉 所属	【 天塩町建設課水道係	***************************************
気	温 16.0 ℃	水 温	9.0 ℃   残留塩素	0.3 mg/L
No	項目名	結果 値	水質基準	検査方法
1	一般細菌		回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素	0.08 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)
4	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
5			200mg/L以下であること。	イオングロマトグラフ法(独イオン)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH值	6. 7	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		
10	吴 ス   色度		異常でないこと。	官能法
11	巴皮   <b>濁度</b>	······	5度以下であること。 2度以下であること。	比色法 建公珠子米原水麻汁
12	A <b>倒皮</b> The second of the seco		2度以下であること。	積分球式光電光度法
13		以下余白		
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
<b>A</b>	* + + ===	5左原开兴县少开一分。	ot 日/县 级 小工 亚宁 on 生 on '	同小労用やチースロン
検	査 方 法 平成1	0平序生力側有古示第2	61号(最終改正 平成27年3月12日)	学生労働省台示56号)
判	定 上記の	D検査項目については	:水質基準に適合する。	
	<b>木                                    </b>	)1F左	П 2015/ <del>С</del> 00 В	00 🗆
検		06月 03	日 ~ 2015年 06月	08日
検	査 責 任 者 吉	田博文		
	2015年 06		第20条登録水質検査機関 登録番号 第	
0			的料水水質検査登録機関 登録番号 北	海道第5日於第8月
	<i>``                                   </i>		市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
	■但采伙	一般財	<sub>団法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	検査也多計画
F.75.75				

- 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。



15-01684

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 05月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

		2015年 05月 14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 2015	年 05月 14日	天 候 前 日 曇	当日【曇
	施	- 100 cm - 1	產士地区簡易水道		
ŀ	水	\$4.00 Programmed Table 1999 \$4	and the state of t	雄信内川(河表水ダム直接)	
ŀ	採			20分採水)	e de la companya de l
·	採	水 者 吉田		】天塩町建設課水道係	
	気	温 7.0 ℃	水温	7.0 ℃ 残留塩素	0.1 mg/L
ŀ					
	No	項目名	<b>結果</b> 値		検査方法
	1	一般細菌	<u> </u>	面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		検出されないこと。	特定酵素基質培地法
	3	亜硝酸態窒素		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)
	4	シアン化物イオン及び塩化シアン		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ーポストカラム吸光光度法
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
365		塩素酸		0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
	7	クロロ酢酸		0.02mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
1	8	クロロホルム		0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
1		ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
1		ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	***************************************	臭素酸		0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
		総トリハロメタン		0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
		トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-G C-M S法
	2,000	プロモジクロロメタン		0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
		ブロモホルム	<u> </u>	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	16	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出一誘導体化-GC-MS法
	17	鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	I C P法
	18	塩化物イオン		200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	19	蒸発残留物		500mg/L以下であること。	重量法
	20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
		pH値		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
	22		異常なし	異常でないこと。	官能法
(Special)		臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
		色度		5度以下であること。	比色法
Mess Arc	25	濁度		2度以下であること。	積分球式光電光度法
	26		以下余白		
	27			Barrier Commence of the Commen	en e
	28				
	29				
	30				
	検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示第2	61号(最終改正 平成27年3月12日	厚生牙側省告示56号)
			200 (\$150) (\$100) (\$100) (\$100) (\$100) (\$100) (\$100)		
2000	判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
Week W		30 (B)			OF F
	検		015年 05月 14	日 ~ 2015年 05月	25日
	検	査 責 任 者 吉	田博文		
1		2015年 09		<b>法第20条登録水質検査機関 登録番号</b>	
	a		建築物	物飲料水水質検査登録機関 登録番号 3	
	***	<i>【首茎給</i>		市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
		したべい	一般則	因法人北海道薬剤師会公衆衛生	E棟全性展開門
				and the second s	

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。



15-01685

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 05月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

A N	2015年 05月 14日		(検査した結果は次の通りです。	•
相		区分	簡易水道	
捋	4427 TUBE TERM 12441 AND	1. Table 1.	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	当日量
が	<b>ē 設 名</b> 泉源	産士地区簡易水道(振る	き地区)	
水	<b>( 源 名 称</b> 天塩)	川水系雄信内川支流南	雄信内川(河表水ダム直接)	
捋	水地点	(11時45分	採水)	
扨	水 者 吉田	1 涉 所 原	天塩町建設課水道係	
复		水温	7.0 ℃ 残留塩素	0.4 mg/L
No	項目名	結果 値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 1m1中	lml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		不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	1	<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ーポストカラム吸光光度法
4		0.17 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)
5	<del> </del>	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
7		0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
9		0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	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ーポストカラム吸光光度法
	総トリハロメタン	0.020 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
13	プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
· ·	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	帝媒抽出一誘導体化-GC-MS法
	鉄及びその化合物	0.06 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	塩化物イオン	39.8 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(酸イオン)
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
19	pH值	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
22	色度	l 度	5度以下であること。	比色法
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
24		以下余白		
25				
26				
27				
28				
29	ar   Company of the C			2019/05/05
30				
14				
検	き 査 方 法 平成1	0平厚生罗働省告示第2	261号(最終改正 平成27年3月12日	<b>厚</b> 年罗 <b>卿</b> 省告示56号)
判	定 上記(	の検査項目については	は水質基準に適合する。	
14	<u> </u>	015年 05日 14	口 上 2015年 05日	25 🗆
検接		015年 05月 14 日 博 文	日 ~ 2015年 05月	25日
恢		。 口		
	2015年 05		去第20条登録水質検査機関 登録番号	
	$\Omega_{\mathbf{A}}$		物飲料水水質検査登録機関 登録番号 3 	
	道薬検		市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
		一般則	<sub>团法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	-快工管養訊門

<sup>1、</sup>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、該当検体のすべでを保証するものではありません。



15-00433

水質検査成績書 依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 04月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

		2015年 04万 14日	Company Compan	で で で で に 桁 木 は 八 の 通 り こ 9 。	
	種	別)浄水	区分	簡易水道	
	採		年 04月 14日	天 候 前 日 晴	当日時
	施	設 名 泉源	産士地区簡易水道		
-	水	源名称天塩	川水系雄信内川支流南加	推信内川(河表水ダム直接)	
-	採	水地点	(11時20		:
	採	水 者 吉田		天塩町建設課水道係	•
-	気				0.9/1
L					0.3 mg/L
	No	項目名	結果 値	水質基準	検査方法
L	1	一般細菌	<u> </u>	lml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
ı	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素	0.26 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)
	4	鉄及びその化合物	· 0.08 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
	5	塩化物イオン	<u> </u>	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
╁		有機物 (全有機炭素 (TOC) の置)	· 0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
1	7	pH値	4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
ŀ	8	味		異常でないこと。	官能法
F	9	<u>來</u> 臭気		異常でないこと。	官能法
			<del> </del>		
-	10	色度	2 度	5度以下であること。	比色法
	11	<b>濁度</b>		2度以下であること。	積分球式光電光度法
	12		以下余白	**************************************	
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
*****	19				
	20	Mark Carlos Carl			
	21				
	22				
	23			<u> 1989 ki ja 1980 ki produktoria kundusta kundusta kandida di kandida kandida kandida.</u> Kandida lain di kandida kandid	
	24			rage grand in la grand and the Control of the State of the Control	
_					
2: 2	25				
	26				
-	27			28/4 N	
	28				
	29				
	30				
	e jegiste i				
	検	査 方 法 平成1	5年厚生労働省告示第2	61号(最終改正 平成26年3月31日)	<b>享生労働省告示147号)</b>
	判	定 上記(	の検査項目については	水質基準に適合する。	
			· V= Y1, - > , C10	······································	
	検	査 期 日 2	015年 04月 14	日 ~ 2015年 04月	17日
	検	査 責 任 者 き	田博文		
Ť				·第00条数码业所将未换图 多妇亚巴 ***	-00 E
		2015年 04		:第20条登録水質検査機関 登録番号 第 f飲料水水質検査登録機関 登録番号 北	
				市豊平区平岸1条8丁目6番6号	
		<i>「道薬検</i>			4本「京園園園
			一般財	<sub>団法人</sub> 北海道薬剤師会公衆衛生	<b>学學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學</b>
	1,88%	na arthur arabhaig air Realis e naois ach			

- 1、成績書の内容を転記する場合は当センダ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。



第 15-00432 暑

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2015年 04月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

2015年 04月 14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	2015	年 04月 1-	4日	天 候 前	日 晴	当日	晴
	施	設 名 泉源産士地区簡易水道(振老地区)							
	水	源 名 称 天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)							
	採	水 地 点 (11時35分採水)							
	採	水 者 吉 田 渉 所 属 天塩町建設課水道係							
	気	温 11.5		水	温	7.0 ℃	残留塩	麦	.6 mg/L
			名	結 果		水質			全 全 全 全 全 之
	Vo		fi ·			ļ			
	<u>.</u>	一般細菌		• 0	lml中	Inlの検水で形成される集	<del></del>		
	2	大腸菌	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· 不検出		検出されない	·······		基質培地法
	~~~~~	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	2素	0.24		10mg/L以下で			・グラフ法(陰イオン)
		鉄及びその化合物		0.07	mg/L	鉄の量に関して、0.3			
		塩化物イオン		• 41.7	~~~~	200mg/L以下で			グラフ法 (陰イオン)
-	-	有機物(全有機炭素(TOC)の最	Rt)	- 0.7	mg/L	3mg/L以下でま			素計測定法
	7	pH值		6.7		5.8以上8.6以			[極法
_		味	Les siñs	・異常なし		異常でないこ		官能法	
		臭気		異常なし		異常でないこ		官能法	
		色度		- 2	度	5度以下である		比色法	N. J. a. count. S. F. a. C.
		濁度		· <0.1	度	2度以下である	5 こ と。	積分球式	<b>光電光度法</b>
	12		tellegi	以下分	₹白				
	13						Name		
	14								
	15		19 (A)						
海 医	16								
	17								
	18		a productive state.						
	19		interpresentation Little Politics						
	20			hiavana garwi	SECTION SECTION				
	21								
	22								
	23		3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3						
- 2	24		17. Sept. 77. 19.	že programa na naje ir i					
	25								
	26								
	27		vigitica caja						
28	28								
18	29								
A40	30				iblasia neprebalism			endroj	
			nisa men deges						
	検	査 方 法 📗	平成1	5年厚生労働	省告示第2	61号(最終改正	: 平成26年3月:	31日厚生労働	省告示147号)
	判	定	上記/	の検査項目に	こついてに	上水質基準に前	<b>第合する</b> 。		
1.00	検								
検 査 責 任 者 吉 田 博 文									
2015年 04月 17日 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 高原以上に									
2015 年 04 月 17 日 小道流第20宋显然小員後是後國 显然语う 第20 9 章章 500 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									
道薬検 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 学職業園									
一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査 一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査 (本語)									
\$ <b> </b> \$						•			marine automorphism ( *physical)

<sup>2、</sup>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。