

第 17-12439-1

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

2017年 11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。

水	源名	称士	也下水		No.			Mary Marie		78.y
採	水 地	点	天塩町川	口天	塩町クリ	リーンセ	ンター			
采	水	者	客 合	憲児		所属	天塩町建設調	果水道係		
λī,	温	12.0)°C		水温	. 1	4.0 ℃	残 留	塩素 ′ 0.55 mg/L	,
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	lml中/	lmlの検水で形成される集幕	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	カドミウ	ム及びる	の化合物	48	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、(), 003mg/L以下であること	±. ICP-MS法	0.0003
)4	水銀及	びその	化合物	1960 1981	<0.0000	5 mg/L	水銀の量に関して、0.6905	og/L以下であること。	還元気化一原子吸光光度法	0.00005
)5	セレン				<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01	ag/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
)6	鉛及び			No.	<0.001	mg/L.	鉛の量に関して、0.01mg/L	以下であること。	ICP-MS法	0.001
)7		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	化合物		<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0,01mg	/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
8	六価ク			ļ	<0.005		六価クロムの量に関して、			0,005
)9	亜硝酸	態窒素			<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 (陰イオン)	0.004
0			塩化シアン		<0.001	mg/L			イキンクロマトグラフーボストカラム吸光光度法	0.001
1			酸態蜜素	<u> </u>	<0.03		10mg/L以下で		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0, 03
2			化合物		0. 16	mg/L	フッ素の量に遡して、0.8m	z/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.05
3	ホウ素)化合物	1	0. 07		ホウ素の量に関して、1.0m		ICP-MS法	0, 02
4	四塩化		. Nebeles		<0.0002		0.002mg/L以下	·····	PT-GC-MS法	0.0002
5	1, 4-ジ	- 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.0005		0.05mg/L以下で	2.22	PT-GC-MS法	0.0005
6			-1, 2-5° faarfuu		<0.001		0.04mg/L以下で	10.00	PT-GC-MS法	0.001
7	ジクロ			-	<0.001		0.02mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
8			チレン	-	<0.0005		0.01mg/L以下で	•	PT-GC-MS法	0.0005
19			チレン	-	<0.0005		0.01mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.0005
20	ベンゼ			ļ	<0.001		0.01mg/L以下で	<u>:あること。</u>	PT-GC-MS法	0.001
21	塩素酸			<u> </u>	<0.06	······································	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	0.06
22	クロロ				<0.001		0.02mg/L以下で		LC-MS法	0.001
23	ļ	ホルム			<0.001		0.06mg/L以下で		PT-GC-MS法 LC-MS法	0.001
24	1,000,000	口酢酸	1メタン		<0.001 0.001		0.03mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
25			- 177		1777		0.1mg/L以下	**************************************	イオングロマトグ・ラフーポーストカラム吸光光度法	0.001
26 27	臭素酸	ハロメ	カン	 	<0,001 0,002	10, 1747 1 17211	0.01mg/L以下で	20,000	PTーGCーMS法	0.001
41 28	,	口口酢			<0.002		0.1mg/L以下~		LC-MS法	0.001
40 29			iox コメタン		0.001	2.750 7.350	0.03mg/L以下で	5.55.55 April 1	PT-GC-MS法	0.001
30	·	ホルム		 	<0.001		0.03mg/L以下で 0.09mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
検一		_		15年厚:					三3月28日厚生労働省告示	
判		•		の検査 ¹ 17年	1.11.		k質基準に適 ~ 2017年		15 - William Sameran d	
検検				1/平 験検査	11月	<u>08日</u> 吉 田	<u>~ 2017年</u> 博 文	11月	The second of the second secon	<u>ve. vee</u> Veela sõid
大	(O)	WHY:	017年	11月	15E	カ 対 対 対	道法第20条登 築物飲料水水質 L幌市豊平区		製 登録番号 第29号	

^{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 17-12439-2

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 2017年 11日 08日 御佐頼の試料について検査した結果は次の通りです。

¥ V	1 15,131,	11月 08日	御依頼の試	料について				りです。		
E	別浄水						易水道		T2 — T	
	水年月日	242044	223 1 79.3.3] 13時35	分 天 修	美 前日	<u> </u>	- 曇	当日	雨
5	設 名		簡易水道							
************	源名称					À				
	水地点			リーンセ						
ř.	水 者		憲児	所属	天塩町建	建設課水:	~~~~			
Ţ		.0 ℃		i	4.0 °C		残 留		0.55 mg/l	,
0.	項目		結 果	値	水	質 基	準		至方法	定量下限值
1	ホルムアル		<0.003		0.08mg/L以	「下である	こと。		体化-GC-MS法	0, 003
2	亜鉛及びそ	の化合物	0, 004	mg/L	更鉛の量に摂して、	1.0mg/L以下であ	ರ್ವಕಿ.	I C P -	1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	0.002
3	アルミニウム及び	びその化合物	⟨0, 01	mg/L	アルミニウムの量に	に関して、0.2mg/l	に以下であること	ICP-	MS法	0.01
4	鉄及びその	化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して	、0.3mg/L以下	であること。	ICP法	\$25 and 1997 11 and 1998 199	0.01
5	銅及びその	化合物	0.008	mg/L	銅の量に関して	、1.0mg/L以下	であること。	I C P -		0.001
6	ナトリウム及び	びその化合物	18.9	mg/L	ナトリウムの量に	関して、200mg/LE	(下であること。	イオンクロマトグ	ラフ法(陥イオン)	1.0
7	マンガン及び	ドその化合物	0.001	mg/L	マンガンの登に関し	して、0.05mg/LEU	下であること。	ICP法		0.001
8	塩化物イオ	ン	29. 4	mg/L	200mg/LD	「下である	5こと。	イオンクロマトグ	ラフ法(陰イオン)	0.2
9	カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	53. 7	mg/L	300mg/LL	「下である	5こと。	イオンクロマトグ	ラフ法(陽イオン)	3. 0
0	蒸発残留物		160		500mg/LL			重量法		10
<u>.</u> 1	陰イオン界	面活性剤	<0,02		0. 2mg/LL			関相抽出一高速被	体クロマトグラフ法	0.02
2	ジェオスミ	ン	<0.000		0.00001mg/l		*******************************	PT-G	C-MS法	0.000001
3	2-メチルイソ:	ボルネオール	<0.000		0.00001mg/1			P T - G	C一MS法	0.000001
4	非イオン界	面活性剤	<0.002	2 mg/L	0.02mg/LL	 人下である	こと。	N. 1974	体クロマトグラフ法	0.002
5	フェノール	類	<0.000)5 mg/L	フェノールの量に	美算して、0,005m	∉/LUFであるこ	- 関相抽出一誘導	体化-GC-MS法	0.0005
16	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	0.3		3mg/L以下		1 1 1 1 1	The second secon	素計測定法	0.3
17	pH値		7. 2		5.8以上8.			ガラス電	極法	
18	味	No.	異常なし		異常でな	1.000	2000	官能法		
19	臭気		異常なし		異常でな	1585		官能法		
50	色度		<1		5度以下で			比色法	*	1
51	濁度		<0.1		2度以下で				光電光度法	0.1
52	アンモニア	能姿素	<0.05		水質基準		 0	吸光光度		0, 05
	7 7 73326	700.25.71	以下余白		小貝丛中	·4 U ₀	·	270702	- Communication of the Communi	
							. 43 + 5		······································	
- :								2 68		
		313 SEC. 12.				- 24.474 - 24.474			*** ** 584W	
		NAME OF THE PERSON OF THE PERS					an makasas			8
					F 4444		estima.			
					:					
								1		<u>L</u>
食	査 方	法 平成1	5年厚生労働	省告示第2	261号(最終	李改正 平	区成29年	3月28日厚	生労働省告示	(87号)
iei I		수 나 되/	の検査項目に	ついてけっ	₩ 智 註 淮 !	- 済会士	z			
判		定 上記(7円見場口!~	ノいては	八具卒华人	- 旭口 9	ە ئە			
検	査 期	日 201	7年 11月	08日	~ 2017	年 1	1月	15日		
検	査 責 任	200 200 - 200	験検査部長	吉田	博文		3/43			
A CONTRACTOR		25.30 25.30 25.30	· ·) 条咎録水	質検査機	関 各録番号	第29号章	<u> </u>
	Ao.	2017年	11月 15	H	建築物飲料 水	水質検査	登録機関	登録番号	第29号高	
٠.							a dalah kacamatan dalah dalah dalah	and the second s	(1000) (100 mm)	

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号

- 般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セン (金融) である (金融) である (金融) である (金融) できまった。 (

^{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

種	別	原	水		<u> </u>			A.A.		1.794. 12.		区	分	簡	易水道	<u>į</u>		44		i i	(t)	
採	水年	月		201	7年11	月08	日	時間	9時	105	天 长	こ 候	前	j日			Ē	94. 250	当	Β	1/2	曇
施	彭		名		时地区'			Ì			F14474				<u> </u>	69 - 99 -			1 14	ý Ý		V3)
水		名	称		下水 (i de la companya de La companya de la companya de l						- 4			Mary .		V.).			
採		地	点		岸浄水			(カラ)	····													
採	水		者	落		憲	児	1. 15	所原			町建	設設	水道		1 1 2		T				
気	温		11.		℃			<u>水 温</u>		1(0. 0	<u>°C</u>	EE.	44	残留	温	素	- مد	*		g/L	
No.		項	7.00		名	1	結	果	値	/1			質	基_	準		T (査 ナ	法		定量下限值 0.01
01			そのイ		的 化合物			2. 18 0. 194							さあること			P法 P法			\dashv	0.001
04	1 7	, N ~	Z,U	-C 07	16 17 180	<u> </u>		0. 194 F余白	mg	/ - {	マンガン	の誰に拠し	τ, 0.05	mg/LU.F	であること。	,	1 (· J. 12-				0.001
		13.64 13.64				-		- XX LI	Ng K Sangker		1854 Vogel	Sept.	400a. \$43	146A 1943				- coopie - Coopie - Coopie		<u>. 1197499</u> 1987 - 1987		
	ANN.	. 352	ywr.				<u> 200</u> 100		Vilo		1987). VANO		ver	10.0	<u>- 1,000,000</u> est (0)							
	125 (A) 125 (A) 185 (A)		0.2542 		e Arwa Afrika		NA NAN NAN	AN Ange Annagarithan	7 39 2 3 44 3 44		yylan Maria									N.V.		
	1965		(1887)	ragijaras Prasasas	<u> </u>	 	195	aren yan in	14.77	W		niga Ny			ger							
		- 44.000 - 1		······································	······································	 																
																		0.0			<u> </u>	
			ri-Nja														:					
			بنجيد		5,24,357										20			<u></u>				42.4
A			N Ny		N. Carlotte		ιψ.	V.V.										NA.	14.	- Valle	- :.	
	1,500			MAN.	A Selection			V 6 W			AND Section				34.55 34.53					44	$\overline{}$. Agas. XX
	1	NA Ar					<u></u>							- 64 - 64		,8% 7.5	.31					35%
yerdî Meder			or engin		5/55 7/55			Ys Va						erest.		: 135	igalyatiy Najasta		ÝV.	10 Mg (10 Mg)		Grand State
										250.5	MALLEY	196 607 5 50	la. Altr									. 4,4,4,1
			<u> </u>				······		2.752				2									
									······································				· ·									
		4.5												·····								
		48 4	Alar Mari			 		····											······			
	 											. 1275	w		7 74							
		<u> </u>		yanya. Agingan				<u> 100</u>		Avac AVEA	A		S. Sys.		deditor America							
	Parks.			Avec.		<u> </u>			, ask salv		4747			<u>A. /</u> - N'		 		4.54				
			And the second		Art Art	1	A. J.A.	NA NA	ayayi ayayi asan		2 A A A A		VVVV VVVV	s.				2 9 4 3 2 4 4 A 4 4 4			Sala.	
~~~		· · · · · ·						N. S.		(4)4	Ye.	Yan or		Name of the second	www.							
				•••••			- 11:					10/00/19		**/	178.50					an aray isa Mana		
													•						Ŷ.			, m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
検	査	<u> </u>	方	法	<u> </u>	5年	恒壮	学働。	当告示第	学り	61 <del>모</del>	(星蚁	지구선 기	<u> </u>	. ポクロ4	年でに	3 2 E	日回	生学	働坐与	± <del></del>	87 <del>분</del> \
1天	 	L	/]	145		· • • •	<i>;</i> ∓.≖	. ノ」(戦) 1	ョロ小!	<del>43</del>	<u>ب</u>	(日文市)	; ųX II	_ T	144.43	<del>-</del> /	3 40	⊔ <i>i</i> ∓				U 1 73 /
1-51-				_tr_																		
備				考																		
検	査	Ε	期	日。	5.1	17年		11月	08	日	~	2017:	年	11	月	15	日		A.		. 3	
検		責	任	者	試	験検	査部	長	吉(	H .	博	文		ΑØ	N.	30 ()		Ty.	<u> </u>			
			AN WA	201	7年	11	. 日	151	=	水	道法	第20	条登	録水質	質検査権	幾関	登	录番号	第	2.9号	直低	
		D.	· .			-w.	<b>(</b>								登録機 1 条 8			を かっこう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	北海 므	迫第5		
	1	ير	<b>首</b> 楽	<b>经</b> 校	5			Algerti'		ୀ 	い光リ 報財を	」豆干 形法人	14	- F-首:	「宋 B 薬剤的	市今	1 O :	田の	ケ 牛給	杳わ	了	
ı									W.V			~'`````	0/4	- ^= -	~;~. JT 'J 14	·1· -4-X	/	~ 1~1 -	_ ;^		活出	

- 1、成績署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 17-12441

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

種	別	原	水		: V					NAVANA.		. 5	) 簡	易水道	À		W.Q			- Version (Alba)
	水角			201	7年11	月08	日	時間	9時1	0分	天(		前日			<b>2</b>	7/11 3/13	当目	<b>3</b>	曇
施	彭	r. X	名	市往	封地区	簡易	水道	ĺ		W.y.	d.					e An		N.		A.S.
水		名	称		下水(		井)	National					1				NACTOR OF	730 V		
採			点		<b>岸浄水</b>			くカラ	,				····							
採	<u>가</u>		者	落		憲	児		所属		塩町	建設	课水道							
気	温		11.		$^{\circ}$	<b></b>		水 温		10.0	${\cal C}$			残 留	塩			<u> </u>	mg/	
No.		項			名	1	結	果	値		水	質	基	準				方		定量下限值
01	<del> </del>				00m1)			0		~~~	基基								地法	
02	嫌気	性芽脂	強菌数(	個/10	Om. 1)			0		水質	基準	値な	し。			ハンド	フォー	ド改良9	學天培地法	-
						ļ		下余白			1		The same							
							NYO NE	755	1/2/			ĄŶ					Villey je svi 1. godi	<u>Ş</u> M		
						ļ	ivel.	15/2	W _k	(49)	g William	94 (VV)		ùvi						
		9,9,75,3				ļ			MARA MANAGA				:	Vice Vice						
	8.0			ellefores.		ļ	1265	No Politi	1 Albert	(70)	1898			igi.						
	ļ									$\perp$										
~~~~			<u> </u>			<u> </u>														
																				<u> </u>
	<u> </u>					ļ				-										
	ļ					ļ					·····					:				
. 35 . 1 . 13*					1,454			 39		_				<u>47.</u> Nave			···	- 350°A	4.85.	
	100)(/\display W()		47.7	State Sections	12.5 1.4.7.1	11/1			este p)		Maddag Maddag	
		sidi. Nam		1893	ina Nasaran		- 195 -	Besseri dir		9 (3)\A				ia. Na	- 2		66. (A)		w/+50	<u> </u>
	1	NASA R. 5 R. (8)		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ieg Pilanik	1									. (1) \$\)					
ANDES POSTE			ne jedile. Nagolija	7.5	NA.	 		h. 1947	18898		New See	i.		70	- 5			ing g		Section Control
						-							***************************************							-
									5. 2	4, 3,64										
	-					1					Miles	<u> </u>								
								·····-												
						+												····		
	ļ			.e.,																
	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Nervere:	nga sa Nga sali	(3)	 		and Navi			<u>i natani</u> Mga kata	n NAN	A GENT	inger Salayay						
		A		ANAS	178	 		<u> 1995.</u> 1995.	nere ditte					······································		***************************************			····	
	1		V		4°.4°			galisaa Salaa			<u> </u>	25 AA					No You V		N .6.4	:
			······································	33.77.24	·	-	1/2//22 000-00	v viis. Vysy	46240-869	100,0	ar Najyya ya	3034 3034	Vijes	2000 (1900) 2000 (1900)						W
						 					7.71 (53)	***	**************************************	- Parker			333			**
													····			 		New Y		
1.4		_		5, L					, proj. 10-46. 1	. 24. 44-				~ B /	— /	, h -, L				
検	垄	ì	方	法	平成	19	* 3	月3() 日健才	代光第	033	3 O	U O 6	5号(載	冬収止		广风 2	26年(3月31日)
備				考																
検		<u> </u>	期	B	201	17年	SAM	11月	08 E	- -	2017	年	11	F	15	B	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(W.) (2007)		
検			任	者		·/ 験検		11.1.1.1	吉田		文	1.7		yo.			engv. Tagy	37.75	nachada Kiri	200 200 200
<u>``</u>			VIII.	Ú.		A. C				12 23 34 34	·····) 各至	绿水草			啓 録	悉是	筆っ	9号唐	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	Ae			201	/年	11	月	151	3	建築物	物飲料力	水質	検査	重検査機 登録機関		登録番	号":	北海道	第56	
		1.0000000000000000000000000000000000000	道楽	衣档	}	1			1985)	札幌	市豊平	区	平岸	1条8	TE	∃6翟	f 6 ₹	3	🗟	運運動
	Q	<i>,</i>		~ <i> </i> ~	•					一般財	団法人	ょしょ	毋追	薬剤 師	一会	公衆	窜 生	- 検 1	i Tie	
									9.7	A 93		0.7							Demokratica	

- 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 17-12442

뮥

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

2017年 11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。

種	別	原	水			(A)	N/A	Å.		W. W.	区	分f	商易水道	i ,				
採	水白	F.月	日	201	7年11	月08	3日	時間	9時10)分 🧦	ト 候	前	3	Ą	曇	当日	egilete Terlege	墨
施	i	ሲ ጂ	名	市往	封地区	簡易	水道	<u> </u>		7,770		3)	W A	9 1	743 2			
水	源	名	称	地	下水(2号	井)				***************************************							
採	水	地	点		岸浄水			くカラン	~									
採	7		者	落		憲	児		所属	T 天均	塩町建	設課2	k道係					
気	温		11.		°C			水 温	L	9.8	°C		残留	塩	素	*	mg/L	<u>, </u>
No.	<u> </u>	項	E		名	Ī	結	果	値		水	質 基	準			査 方 🧎		定量下限値
01	大服				00m1)	1	-	0		→★質	基準値					素基質培出		
02	 		遊藪数(<u> </u>		0			基準値					ナード改良寒ラ		****
	77474						DI -	 下余白	20 V 150.	一小月	<u></u>	L'A U	S. S.		•			
		1 N.A. 3 N.A.				 		1 27 1-4	Sept.	New York					A.V.			
	-						<u> 161.</u> 400			440						<u> </u>		
	PANT.	4.55°	10 PA NG 199	25	17.V.).	<u> </u>	2007. 2007.		4.37	14,43		24.1					upper en unterprisent	
	N-000	udere. Nation		er (a 1951) a a baser	(C)-V	 					- 1944 - 1944		47V 47V					:
	 	186 M	<u> </u>	: "		 			1 550									
	 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						+								
				<u> </u>	···	 									<u> </u>			
	 					 				_				······································	 			
	ļ					-				+								
	1					ļ					····							
.65	<u> </u>				+ 96 (19)	N	100 m	1.00					<u> </u>			, S	77	in the second se
M	4		977. A.				W.						18.4 18.5 18.5					
		n'Al		\$44 \$44 \$	53.305 1305		<u> </u>	(Newson		J. W.			100 mg				768 VE	
	ļ	isi-		N.) P(Cayes	24		deli	())·	.000
		- 47.7	hys	(49)	4.34			<u> Sia</u>		4.3	Viit.							
e)eje		**	M. Collins		-337.			Vid	V. (1)				ja ve		Parigati Pari Propinsi P	neg niệ khả		SEASON.
	ļ					ļ				9000	Ny sy:	-						
	ļ										WARE I						<u> </u>	

						ļ												
		. 1989)		as Milads				24.5			establish.		Aleganista					
		wir (N TAY					A.V	3-	A A		y. y						
	1.42.	¥ .	W.		317			 1003.	N. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1.	A Jan			Q3 V		, etc	/ //(S/4)		
					ye'y' X		13	Angelenia Angelena	SQUAR A	Vital Vital). ()	9887 1888 - 1					-	
								WAY	V-545 W.	A V	Vine ville		ýw se vé		, AV			
								***			19 X33131		25/23/25				A. A. Barani	
																	1	
٠.		-		,_		<u> </u>	<i></i>		- markani.		~ ~ ~		~ ~ F	/ Eq. /	<i>∨b</i> ¬ <i>L</i> ¬ <u> </u>	حادث الله	0 <i>t</i> = 0	
検	1	1	方	法	平成	19	平 3	月3(ノロ健水	光界	U 3 3	00	ノり号((政)	於以止	平成2	ゥヰᢃ	月31日)
		•																
備				考														
+~	7	<u> </u>	期	E 1	20	174		44 m	08日		2017年	=	11月	1 [日	V. 30003000	Sygo	
検				日				11月			<u>2017年</u> 文	-	UH		' 			
検	I	責	任	者	百八	沙仗	査剖) JE	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	14,325,255			V. V.		**************************************	30,000 0000		
			in Galia Villa	201	7年	11	月	151	3	水道法建築物	第20s 釣約水	余登録 水質坽	水質検査 査登録機	選関 明	登録番 登録番号	·号 第29 ・北海道第	景画	
l X		20.	و. س		ni. <u>S</u> iring ng Sa		N.			1 録す	大兽 平	又平的	ュュ∽派: 豈1冬8	~ T	36番6	70 <i>m</i> 煙8 5 号		式運営
	1	ر ا	直導	<i>*1</i> 9	C		TN/N	PANA		一般財	団法人 :	北海	直薬剤的	币会	公衆律	5号 j生検査·	也过	
																,		

^{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 17-12443

믕

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

種		原水		Z N	ýs V		W.		W	V _{ij} [易水道				3 may 1 5 may 1 5 may 1 5 may		Value All	
	水年	月日		[7年11			時間	9時	10分	天	候 [前日		4		7,57 1,575	当日		曇	
施	設			封地区			- WW			M/a z		94	, O. 1	\$1 			N.		(() () () () () () () () () (
水	源:			下水(W.						Blagaga,			<u> </u>	wjw		N/A	
採		也点		学浄水			カラン													
採	水	者	落		憲	児	_	所属		天塩町	****									
気	温		. 8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		カ			9, 8				残 留	塩			<u> </u>	mg/		
No.			3	名	#	ी	果	値		水		基	準				方	法		「限値
01		びその			1		2. 71	mg,	/L #	の量に関し	て、0.3四	g/L以下で	あること。		ICF			: <u> </u>	0.01	
02	マン	ガン及て	バその	化合物	-	in). 151	mg,	/L∤~	ンガンの量に	関して、0.		であること。		ICF	法	W.	(f)s	0.00	<u> </u>
					ـــــــ		余白				\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AVea								
			······································			800 100 200	Việt.			<u> </u>	<u> </u>		The second		**************************************	Registrati Stor	SOVER.	1 (0.1) (0.1)		
		46.000		.1			+21.2 + 4.5	WY	. 191				visi ¹				**.	AÑOS.		
	(3.5 (3.5) S	va. Vygy			<u> </u>		2004 			No.			N N							
	1909				<u> </u>	19438)	NA CO	MAG		1934 			<u> </u>							
					<u> </u>															
									_											
	ļ				<u> </u>															
					 											······································	-		1	
									\perp											
willian.		. 9000			<u> </u>	- 22							era Grania				Tinini			
			11111		1000	NE.			125						Çîn.					AS Ver
			Mary	Wigo Walana	3000	14.55	N.		1 / () 3 / ()	įvi L			Drug 1998 Billio		e sanaya ee g			2824 V 2824		132.0
	(A) A 14 - 12	·			ļ									(A) (A)				- VVI		्रिक्ष - (1)
gerill Ogsår				- No.	-			7553	1975 1975 - 1977		79.	e galaka. Mari	- 1	Ŷŷ.	gasaniggi Harriana	· 33				A.
								na far												
***************************************					+			10/10/10	- <u> </u>		e Per- gas								 	
	 							······································			93/3									
	1	. Programs			+				-										-	
	<u> </u>	AAAA AAAA AAAA			+				+											
	ļ		.W.		-										***************************************					
	6700V3		etalik Ogsteks	V.	+	10 10	es Se		2883 <u> </u>	ASSETTION	alien Marke	a NASA Pangilik NASA	erres Proposition						+	
	10 ABOV			195 - 25 - 35 - 35	+					April 1			400			<u> </u>			-	
	-	339653.2	3939 1993 1993	Maria Maria	+	797) 777) 777)	ana Roofi		20,745 20,745		7428 7428				21					
	1		rigery", s	:	+-	- 1995 - 1995	igija ilijis		244. 244.			- 1940 Paran	<u> </u>		3 6 V2			i digan. Sangan kan	38 88	····
					+		- 10	7. <u>1. 1. (4. 4.)</u>		100 M	1.7.W	NAME OF THE PERSON OF THE PERS			<u> </u>	480 MM		<u>u 1963 al 1963</u> Deplement USI	*	
	+			~~~~~~~~~													1865.	61 154 154	+	
	<u>. I</u>			1													A. A			
検	査	方	法	平成1	15年	厚生	労働省	i 告示 算	第261	号(最	終改	正 平	成29年	₹ 3,5	月28日	厚生	労働	省告示	R87号)	
				+																······································
備			考																	
4.	*	Ho			17/-	्हरकरू	1 1 D	00.1	-	. 001	7 <i>5</i> -	न न	—	1.5		W.	13800A	Agreement of	W.	1975.
検		期	日		17年	1 1 1 1 1 1 1 1	11月	180		- 201		11		15	H		<u> </u>			4.4.
検	宜	<u></u> 任	者	青式	験検:	直司:	IX.	吉	75.755	博文		2000 24 % =	9/// 01 4 10	1.0	¥5.	100				
	<i>@</i> ~		201	7年	11	月	15 E	3	水道	法第2 医物的料	0条瓮	於録水質 「給杏≥	質検査機 登録機関	製	○登録者 多録来 5	掛号 ➡ → →	第2	9号原		
110 120 130		<u>_</u> ;;	<i>₹</i>	2		4) jaw		, at	礼巾	見市豊	平区	平岸 1	- 本域 条 8	ŢĒ	16番	,《 6号	; i ++ 人巨 .		が過程	á
		道為	€ <i>19</i>	E ustigie.		-4-12-89	ray f		一般	財団法	(汇)	海道	条 8 集剤師	5会	公衆	新生	検査	七尾		ál
1									. <u>1</u> 5%	spa Ma									回究は同じ	1

- 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



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

2017年 11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。

采水 K	別 浄水	泉源原 天塩』 露	産士 ^は 川水 ラ	月08日 時間 他区簡易水道 系雄信内川支		<u>x)</u>	基 当日	雨
他 K 源 采 才 表 ;	設 名 京 名 称 k 地 点 水 者 温 11	泉源原 天塩』 露	産士 ^は 川水 ラ	也区簡易水道	(振老地	<u>x)</u>	W W	
K 源 采 オ R え lo.	原名称 K 地 点 水 者 温 11	天塩」	川水洌					· · ·
采 か 系 え lo.	k 地 点 水 者 温 11.	落 1		100000000000000000000000000000000000000		四川(川表水タム自接)		
展 乱 : lo.	水 者		^ ~			11/1 (11/2/11/) - (12/2/)		
ā, ; lo.	温 11.			·····································	所属	天塩町建設課水道係		
lo.			<u> </u>	水 活		1.0 ℃ 残留 5	塩素 0.3 mg/L	
	18 1				<u> </u>			定量下限值
/i -	一般細菌	2	3	<u> </u>			模 査 方 法標準寒天培地法	
\n 4			-	-	TILL	imiの検水で形成される集落数が100以下であること。		_
	大腸菌			不検出	71	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	
	ソアン化物イオンア			<0.001		-シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	(オンクロマトグ・ラフーボ ストカラム吸光光度法 イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0, 001
	自酸態蜜素及び	医卵酸聚菌	大学	0. 26	7 T	10mg/L以下であること。	200 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03
	盆素酸	1.13		0.06		0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
	クロロ酢酸	a select the second		0, 001		0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
	クロロホル			0.014	 -	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
	ジクロロ酢			0.011	 	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0, 001
	ジブロモクロ	ロメタ	ン	0.005		0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
	臭素酸			<0.001		0.01mg/L以下であること。	(オナンタロマトグラアーポストカラスム吸光光度法	0.001
	総トリハロ			0.029		0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
	トリクロロ			0.013		0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
	ブロモジクロ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ン	0.010		0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
	ブロモホル			<0.001		0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
5 ম	ホルムアル	デヒド	7 Y	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出一誘導体化一GC-MS法	0.003
16 舅	鉄及びその	化合物		0.03	mg/L	鉄の最に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
17 基	塩化物イオ	٧ -	Š.	49.6	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)	0. 2
18 布	「機物(全有機炭素(TOC) の産)	1.6	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
19 1	p H値			7.0		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	1
20 厚	朱			異常なし		異常でないこと。	官能法	-
21 身	臭気			異常なし		異常でないこと。	官能法	-
22 f	色度			<1	度	5度以下であること。	比色法	1
23	獨度			<0.1		2度以下であること。	積分球式光電光度法	0. 1
		G Vilos San		以下余白		and the same and the same		***************************************
155					: 2.4.0 ::(30)		·····	
			į		18 14 6 AV		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	<u> </u>							
-		33,347,243						
\dashv								
-								
1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			L

^{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

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

2017年 11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。

Ä		1.000000	1月	ีย	日 餌	 依 射	の試料	につい	(検査	,		32, 1929, 600		0			
種	別浄	. 21 1 11 12	450	<i></i>	Negal.					区		易水道		1/8		West Y	
	水年月	日	201	7年1	1月0	8日.	時間	12時15	分天	候	前日	ļ	曇	A 443) AA(4)	当日	iner M	雨
拖	設	名	泉》	原産士	上地▷	区簡易	易水道		No. of the	. ·				N. W.			
水	源名	称	天地	缸川力	人系点	推信 P	为川支流	充南雄信	内川(河	可表水	ダムレ	直接)			N/V		N. W.
采	水 地	点	振礼	き配力	kポン	ノプリ	易										
采	水	者	落	合	憲	児		所属	天塩	叮建部	課水	道係					
気	温	12.	. 0	°C			水温	. 1	0.4	$^{\circ}$:	残 留	塩素		0.5	mg/L	r
No.	項	E	1	名		結	果	値	7	と 質	基	準		検査	E 方 法		定量下限值
01	一般細	菌					0	1ml中	imlの検水で	形成される	東落数が100	以下であること	. 標ì	準寒天	培地法		_
02	大腸菌		·····	***************************************		オ	検出		検出さ	れない	ハこと		特別	定酵素:	基質培地	法	-
03	シアン化物	イオン&	び塩化	シアン		-000 000000	<0.001	mg/L	シアンの量	A SAN TRANSPORTER			イオンク ロ	マトク・ラフーギ	ストカラム吸光光度	进	0.001
04	硝酸酸蜜	素及び	正硝酸!	東遊園			0, 28	mg/L	10mg/	以下	である	رط ح	イオン	/クロマトグ	ラフ法(酸イオン	y	0. 03
05	塩素酸	152-50%					<0.06		0.6mg		····		イス	ナンクロ	マトグラ	フ法	0.06
06	クロロ	酢酸				10.95 X	0.001	43.14.7	0. 02mg	25a - 1		٤٤.	LO	с-м	S法	ign sen s	0.001
07	クロロ		ል -	·····		14/3	0.007	1112211 211	0.06mg			7.735	P '	$\Gamma - G$	C-MS	法	0.001
08	ジクロ		<u></u>				0,010		0. 03mg					$\overline{C-M}$			0.001
09		500 S 255		タン			0.002	-	0. 1mg				Ρ,	T-G	C-MS	法	0.001
10	臭素酸		·····				<0.001	4	0. 01mg				イオンク	ロマトク・ラフーギ	ストネクラム吸光光度	进	0.001
11	総トリ		メタ	ン			0.014	***************************************	0. 1mg				P '	$\Gamma - G$	C-MS	法	0.001
12	トリク						0.010		0. 03mg					$\overline{C-M}$			0.001
13	プロモ			タン		.24 -	0.005	A	0. 03mg				P '	T - G	C-MS	法	0.001
14	プロモ	ホル	人		is V.	NA.	<0.001		0.09mg			·····	Ρ,	T-G	c-ms	法	0.001
15	ホルム	アル	デヒ	k.	NAME OF THE PARTY.	50, W-	<0.003	4	0.08mg			53125	溶媒	抽出一誘導	体化-GC-1	мѕа	0.003
16	鉄及び	その	化合	物			0. 03					であること。	, I	CP法		2000 2000	0. 01
17	塩化物			1. Vo. 8/Vo.	1		49.2					ちこと。		ノクロマトグ	ラフ法(陰イオン	,	0. 2
18	蒸発残	留物		\$\\\\\\		1	55		to a feet a second	S. S. W	24 (44.5)	5こと。	2000 000	量法			10
19	有機物(全有	機炭素(TOC)	の量)			1.5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	3mg/L				全	有機炭	素計測定	法	0.3
20	pH値						6.9	······································		A STANGER OF		ること。	ガ	ラス電	極法		-
21	味					異	常なし	Agent Service	異常で	1, 11				能法			_
22	臭気					異	常なし	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常で				官	能法			-
23	色度						<1	度	5度以			 له _	比	色法			1
24	濁度		S. S				<0.1		2度以				積	分球式	光電光度	法	0. 1
		<u>an and an Arij</u> an and					下余白						- "				
				<u> </u>	1					A.S.	vi			10 (Vision			
		As Control	AND TOTAL	ÇA ÇA	1			ALIVE SING			V V V salit	25.5 24.65 24.65				7434	
···········			12.575 (1477)		_	A GRAN						n weight of	<u> </u>				
					_	5 6465 5 30 44					74	Control of the contro		1200		Service Control	
					-				-								
	t			***************************************		_							L				
検	査	方	法	平成	15年	三厚生	E労働省	音示第2	161号(最終引	KIE A	☑成29年	₹3月28	3日厚生	主労働省	告示	87 号)
判			定	上記	の検	正査多	質目につ	いてはな	水質基	準に近	直合す	る。					
↓ △	~*~	#a Sec		(i) (ii)	<u>ነ ፣ ግ </u>	2860	્રન ા ⊏	00 []	_ 00	ハイフノー	4	(°□ (°) (°) (°)	45 m		y2(13)000000000000000000000000000000000000	ÇEN, LEVE	96 (SEE)
検	査	期	日)17年	20,000,000	11月 7 三	世 四)17年	<u> </u>	1月	15日				<u>alan alan alan alan alan alan alan alan</u>
検	査 責	<u>1</u>	者	51	大験 核	首宜罗	文印	吉田	3,000	文			5 (AS)	**************************************	2007 2007 (1998)	45.746	
W	<u> </u>		201	7年	1	1月	15 E	3 7	(直法第	20条料水水	登録水	質検査機 登録機関	要 関 登 B	録番号 番号	第29 月 北海道第5		
13/0		.	÷.	.								豆虾饭!			5 1 1 12		酒
	V A	直導		7	:W ^{ar}	250	25,945,0								っ E検査セ	· 178	
												- 1 1 1	,	, -, 12			

^{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 17-12446

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

種	別原	水		Y	(M. Y	(i	ŠŴ		and My	区	分	簡易	水道	ΔŃ	** }	TV()	N.			
	水年。		201	7年11	月08	日 時	間	10時20	分号	天 候		日		曇		TVA SIX	当日	ingely) Markey	雨	
施	設	名	泉初	原産士	地区	簡易水	道		Yeya) ·			35A	VAN.		ANG.	W.W.		444	
水	源名	· 称	天塔	訓水	系雄	信内川	支流	南雄信	内川	(河表	水ダ	ム直	妾)	V.			54			
採	水地	. 点	泉初	原浄水	場着	水井														
採	水	者	落	合 :	憲	児	İ	所属	天	塩町建	設課	水道	 係							
戾	温	10.	. 8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		水	温	1	7. 7	$^{\circ}$ C		3	浅 留	塩:	素		*	mg/	L	
No.	項	E	=	名	弁	吉 :	果	値		水	質	基	準		梭	查	方:		定量下	艰値
01	鉄及で	ドその	化合物	勿		0.8		mg/I	大鉄の最	に関して、	0.3mg/L	以下であ	ること。]	ICP		NACT.		0.01	
02	マンガ	ン及び	その	化合物		0.0	17	mg/I		ノの量に関し	τ, 0.05m	g/L以下で	あること。		ICP	法		Fig.	0.001	
						以下余	白	reserva			AVIN	erch Nobe	ASST ASST			3.00				
						Vý.				N.	A A				Ą.					
	1.45564					Ň		N.	AAA.		VeV	40	vita di sama Na sama Ja		<u></u>		11111	4600		
	100 1200	garanak				AC V	- 1/4/4/4 - 1/4/4/4			A. S.								900		
	140		13/11/1			Mark Andrews	Ç.	74.00 M		(30):			····							
	<u> </u>	Y. A.			<u> </u>															
	 		·	··	·									\top			·····	***************************************		-
		Two.	·		<u> </u>	***************************************		***************************************	1	***************************************	·····									
	1																			
				·	<u> </u>		·····													
					ļ															
	i da 🚜		ÁgG)									- N	Ş		ξΔ).					,
	(4) (6)		% (1670)		24.22	AVER LEDN		······································				N.		. 8	- Q.,			949 ⁴⁴		A.
	. 34		NA.	Zvijvejejt	N. T.	W. 154			N			439							V.	
-NO-187		No. 4 AND		3/4		(A)			19000	vylo,		40,000	100	Ns.	va vilv					
7. W.		WWW.	, · ·	ψ.	<u> </u>	Neg		(4.12.12 (4.14.12.12)	N (SAS)			301	23/33	V	(harriga		11/2/1995	âp.	WWith	
	······································								N.	Yarv	Ă-				***************************************			,		
		······································																		
				~						13.25							***************************************			
		with.																		
	.,		ek. Nelstatus			dist		, si	X.	(N		ag kapang	10.0 m							
			William William					24	W A											
	1.00			W.		1000		Approximation	K. Mar			14)1	- 14 m))			
			arynden Gebe	V,V							3000 2000	2,11	in in the second		3 : 3 :		154 34 200724	- 153		
									(Nagarij.	V				Ţ.					
						**	47.75	e a literation and		11/36/2012		1-rwysgs	v 157					22) 23)		
												·····					WWW.	\\ \\ \\\	1	
検	査	方	法	亚式1	「午「	00年半	働坐	告示第	261 <i>무</i>	- (是级		<u> </u>	せ20 年	3 日	28 🗖	厚牛	学働	坐生 节	. 87 星)	
1大	.E.	/3	14	-75人	<i>→</i>	+ 土刀 [一		八月又 中等	. 4X II.	. I"#	~~·			/- -	. ノJ (利) 	ᆸ 다 기 		
p _{age d} .																				
備			考																	
検	査	期	日	201	7年	> 11	月	08日	~	20174	F	11,5	7	15 _E	3	W.			978 A	
検			者			查部長	-	吉 田		文			3/30		yi.	1/80	N. Jan.	A W	Non Air	***************************************
				3	3750 3150				 水道法	第20	条登金	录水質	検査機	関	登録者	5号	第2	9号/墨	anu-	
	Qo.		201	/牛	11.	Ħ	15日		- 14 22 44.	داد ادات خک	4 65 4	A + 70.	요구 사상 되다	36	.A=.ave.⊏	ક ੰ∄	海道	9号夏		
		道導	家梅	}			V	. 39.29	札幌i	平豐市	区平	岸1	条8-	门目	6番	6号	<u>→</u>		個翼 觸	
	•		-1-1	•					一般財	団法人	コレ油	坦梁	判即	云	公來	靪生	快宜	で憧		

- 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



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

重	別净水		į.	区 分 簡易水道	A	
		1月08日 時間	10時55/		曇 当日	雨
<u> </u>		地区簡易水道				
<u> </u>		(深井戸水)	·-			
	水 地 点 天塩町			Commenter of the control of the cont		
K	水 者 落 合	憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
ā.	温 12.0 ℃	水 温		3.0 ℃ 残留均		
0.	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	(mal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	<0.001		「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ボストカラム吸光光度法	0.001
4	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
5	塩素酸	0.17	mg/L		イオンクロマトグラフ法	0.06
6	クロロ酢酸	<0.001		0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
7	クロロホルム	0.006		0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
8	ジクロロ酢酸	0,003	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
9	ジブロモクロロメタン	0.004		0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
0	臭素酸	<0.001		0.01mg/L以下であること。	イオンタロマトク・ラフーギ ストカラム吸光光度法	0,001
1	総トリハロメタン	0.015	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
2	トリクロロ酢酸	0.004		0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
3	ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
4	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
5	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	容媒抽出一誘導体化-GC-MS法	0.003
6	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の最に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
.7	塩化物イオン	18. 7	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
8	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87. 4	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(傷イオン)	3.0
9	蒸発残留物	189	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
21	p H値	7.6	•	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
22	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	<u> </u>
23	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	_
24	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1
25	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	465 P. S.W.	Week CAN TAN TAN		
	elegalisation elegalisation	7 (1984) (1984) 3 (1984) (1984)				
			ANG YAYAN A			
		Mrs	11 - 10 (60) (60) (60)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
,		#4 <i>E fr (= 1</i> 4		01 = /= /b-L		07 E \
奂	査 方 法 平原	以15年厚生労働省	古不第2	61号(最終改正 平成29年3	5月28日厚玍牙働省告示	ʊ/ <i>号)</i>
削	定上記	己の検査項目につ	いてはス	k質基準に適合する。		
<u> </u>	本 # O O	017年 11日	08日	~ 2017年 11月 1	5 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	160, 115
<u>検</u>	***************************************	017年 11月 #除始本部長			5日	<u> </u>
4	査 責 任 者 言	式験検査部長		博文		

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号

和院巾豊平区平岸1条81日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部局

^{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 17-12448

묵

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

種	別原	水		<u> </u>			<u> </u>		区	分簡	易水道		\$ \$			
	水年月		2017年	F11,F] 08 F] 時	周 11時35	分 5	·	 			E E	当	B	雨
施	設	名	雄信片	<u> </u>		易水道	` ·	Nigh	>			j Ý	<u></u>		100 N	
水	源名		地下才													
採	水 地		雄信片			取水カ										
採	水		落台				所属		~~~	設課水		,				
気	温	12.						13.5	${\cal C}$. 1	残 留	塩		<u> </u>	mg/	
No.	項	目	名		結				~~~~~~	質 基				査 方	法	定量下限值
01	鉄及び					0. 53		_			下であること 。		ICP		X.A.	0.01
02	マンガン	ン及び-	その化作	合物		0. 29		レーマンガン	/の量に関し	C. 0.05mg/L	以下であること。		ICP	去		0.001
					3	以下余白		100					्र १ <u>६</u> ० सम्बद्ध			\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			····			P			\$65.6 -28.5 -28.5	200			1400			
		12.50 PM	. 175 BWD 3999		600 950	95 73 - 31		A(40)00 8 A(40)	Server Server		1997 AV					<u> </u>
				-	- 4	(4074),, (639) (648), (637)	er garagan		Seven Name							
						o otropicos	and the state of t	Λ.	1,911		917					
	<u> </u>	<u> </u>					***************************************	-		····						
	<u> </u>	48484														***
					•			-								

				_												
a Allenda General	· Kes salah		a si	en e				+					1.445 2.45 2.548			
	187 (1873) 1880 (1874)	Y Y			NASA NASA						2002 2002 2002		24 (A)	AVA SAS	WEN	
	A 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 1			ing to a	- 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100		1 200				.e. (%)			7,3 A.A.	
ungayê		en Lugaren							Vojska			. 184	AND	V14/5 V8/8/50		
	1		<u> </u>			944° 944				\$1/3 57.7.			Agyan yang	1989	Asses.	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Name of the second		Village State	**************************************		•			***************************************	
							 									5 A - 2 A - 5 A - 3
4						***************************************										
_					·											
	100		11 30.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.			<u> 45 74 </u>	ş.	6X6			et Kodeste.					-
						N.										
	1402					3/45	. 1985 1985 1985						413			
		15	enterrorial Perminan													i de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania
					.4		13 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						V.			<u> </u>
							And American State	50	2444 (\$454 \$47 y)		entiferties.					
														WW.	X	
検	査	方	法平	成17	5年厘	[牛学働	省告示第	261 문	(景级	改正:	平成204	王3 E	328戸□	夏生学	働省生:	示87 号)
スト	.	/1	/A T	/54.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	/J (\$ /)	ロロいか		ンサステン	4V 4F	1 12020	/	, 4.V I-1 /-	/J	W E E /	
/±±																
備			考													
検	査	期	日	201	7年	11月	08日	~	2017年	F (1月	15	B	k. Š	Confidence	
検		任	者	試騎	検査	子 部長	吉田	博	文			ev e				
		10.00 mg/s /	2017年	-	11月	3 11	5 日	水道法	第20	条登録/	大質検査	幾関	登録番	号 第	2 9 号框	
		90000 900000			3 U.	, !									直第5亿	水等
4	\\ i	直渠	授		(1し既「	可量半	还半屏 小海湾	1条8 1薬剤師	ᆂ	30番に) 与 仕 全	查扣序	煙墨團
								RZ RA	мм Л.	っしかまた	: 자 거기다	11	ムバー	一二7次.		复新 酒

- 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。



17-12449

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

2017年 11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。

種	別原水		区分簡易水道		
		月08日 時間 11時35		曇 当日	雨
施		区簡易水道			
	源名称 地下水(沟	段井戸水)			
採		水場 取水カラン			
採	水 者 落 合	憲 児 所属	天塩町建設課水道係		
気	温 12.0 ℃	水 温 1	3.5 ℃ 残留塩	i素│ ※ mg/L	
No.	項目名	結果 値	水質基準	検 査 方 法	定量下限值
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	
02	嫌気性芽胞菌数(個/100m.1)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	
		以下余白			
Manager St.				International Control of Control	
0000000					
100000000000000000000000000000000000000				<u> </u>	
検	査 方 法 平成	19年3月30日健水気	発第0330006号(最終	终改正 平成26年3月	月31日)
備	考				
検	査 期 日 201	7年 11月 08日	~ 2017年 11月 15	旧	
検	Type C. C. Breedings C. C. Straff Control of	族検査部長 吉 田			
		11 = 15 = 7	(道法第20条登録水質検査機関	登録番号 第29号 高后	ลบบ—ไ
1	2017年	ᆝᄼᄀ	建築物飲料水水質検査登録機関 :	登録番号 北海道第5 60 88	
	道薬検	*	L幌市豊平区平岸1条8丁[16番6号	
		<u> </u>	-般財団法人 北海道薬剤師会	公水用土快宜工产品	

^{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

種	別	原力		-/ 1							×		簡	易水道		<u> </u>	(1) (1)	1.44		
	水年			201	7年11	月08	3日	時間	11時3	5分			打日			<u></u>	Alay Adan	当日	3	雨
施	設				言内地					W	SCP .	1	Was	AV.		Š.	3//49/			
水	源		称		下水(%											Variety (No.	26 st 1 1-2050		
採			点		言内浄			文水力	ラン					~						
採	水			落		憲	児		所属	一天	塩町延	E 設計	果水道	直係						
気	温		12.		$^{\circ}\!\mathbb{C}$			水温		13. 5				残留	塩	素		*	mg/	L
No.		項	目		名		結	果	値		水	質	基	準			検 1	£ 方		定量下限值
01	アン	アンモニア態窒素			0, 37			mg/	山水	水質基準なし					吸光光度法				0.05	
						<u> </u>	以	下余白										43/4	(A)	
							2,900 2000 (1000)			Alexander	and and a	energio. Periodo Productorio.	agress Noviĝa				an da Gal			
		64. 133					Significant of the second	M		Says a	\$64/c	Alvala Street	N/A			31		r ded		
			gWg				i ja			Accept							1000	77 V.		
	30/10/2009		1919	7 (S) 2 (A)			A (1)	35/60	Y 1/2/2	200	20 3 W			/////				:	1000000	
	149,00		W.C.Y			<u> </u>		ş veşiriye			899)									
	<u> </u>	700				1		***************************************												
						T												•		
	†	35	-34			1														
	1					1				1										
	†	······································								1						***************************************		****		
2.224.4	+					- 								est tr						
				384	300000000		W.	498Y					•••••				Vit Vij			4 (4 × 3) (4
	- 19 M	500 500			(A)	0 (V)	TWO.							gve-				Vijevi Vijevi	265 A	
		gÅ T									······································		AN A		78			esta.		
wasa sa S		ANTE Cycles A								J.V.	EAL AMÉNA		4 19 W					daya Taraharan		
PEOPE CONTRACTOR		2000	(g) no n	<u> </u>	444	†		VS)				9.	20.00	310		30135551V35V	<u> </u>	100		
	1.					-														
											es success	····								
							•													
												***************************************		***************************************						
		26.70 26.00 26.00 26.00		ali,				allege		Va. ex	.ess NASA.s		Alla	Č silves		1		···	-	
•			200	No. 40			•		3				\$ 100 V							
								1000 81000		05 S			100	(400	:		61. Y. Y.	1.1 - NSV		
							, va 2800				W.	989W	-A-n	200					X /40)	
									N. W. Y. Y. W.				Non-	N SAN			Ville.			
							1973	1979-1	7 - 34 - 44 - 444		2000	**	****	35,4034			1.97			
													······							
1.^			Į	5.£	1	FA		- / -	~ <i>-</i>	· u- \								2/4		
検	査	7	ち しゅうしゅう	法	上水	 八款	力法	; (2)	011年	- 放)									ese etc.	
									······································						•		•			
備				考																
検	査	<u> </u>	IJ	B	20	17年		11月	08 E	~	2017	年	11	Ħ	15					
検							査音		吉田			•	AN SOL			sa a Nobel d Ngga	oranie. Ville	98.000 34.000		- 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
			On Vist	933		W.V.		533		***************************************)	绿水草			答録	番号	筆?	9 ⊑ ==	
	a.	/2007ia		201	7年	%1 1	月	15	H	建築物	物飲料力	(水質	検査	登録機	Ĩ.	登録番	号	北海道	9号高第5	
- 5		泸	缜	太右	हें	Y.			58/38	札幌	市豊刊	[区]	F岸 :	条8	Ţ	∄6∄	£6÷	를 <u>.</u>		
		_	-7	- /-	•					一般即	r団法人	コレガ	尹 追	柴剤即	了会	公衆	(第3	上梗1	ITM	

- 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。