

第 19-03745

号

依 頼 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

施		名 名 称		の出上の出事		林130	林班通	水の沢川				······································		eter Start
<u>デ</u>	水ょ				30号			管理センタ	_					
工	水	者	中		郎 哉		所属	上富良野町		k道課				
<u>₹</u>	温	<u> </u>		$\overline{\mathbb{C}}$,,,,	水温		6.4 °C	1/2/1//	残留	塩 素	0. 14	4 mg/	L
Vo.	IJ			名	結	果	値	水質	基	準		検査を		定量下限值
01	一般	御菌				0	1ml中	imlの検水で形成される				寒天培地		
02	大腸	菌			7	不検出		検出されない				酵素基質		-
03	研験館	産業及び	医阴酸	全字		0. 15	mg/L	10mg/L以下			イオンク	ロマトグラフ佐(陰イオン)	0. 03
04	鉄及	ぴその	化合	物		<0.01		鉄の量に関して、0.			I C	P法		0.01
05	塩化4	めイオ	ン			7.6		200mg/L以下			イオンク	ロマトグラフ法(施イオン)	0.2
06	有權物(3	と有機炎素(TOC) 4	0量)	1.[h. 2.41	<0.3		3mg/L以下で			全有	機炭素計	測定法	0.3
07	pН	it .	g dan			6.6		5. 8以上8. 6以			ガラ	ス電極法		
08	味				異	常なし		異常でない			官能	法		-
09	臭気				異	常なし		異常でない			官能	法		
10	色度					<1	度	5度以下であ		•	比色	法		1
11	獨度					<0.1	度	2度以下であ	ること	•_	積分	球式光電	光度法	0.1
						下余白								
		and disease.				4.54						£-		activity also at a
	1		eff.			1. A								
	는 발생 중위							2.15 2.1.3						
	.32	:	Sq.	*,				1. 1.		i.			14	
	*.	Januaria	2 T					41.4				į.	12	A May and the
		in and the									19,19,19,19,1			
							•							
			er eri, ir			dist.		393						
						ratio	-							
						11.						·		
													:	×
			_					1 1997						
_	-4-		٠.		Apr 188 14	علم ماد اعدا عدد	= AT 0.04	D / B 42 - L	ਜ਼ ਦੇ ੦੦	年0日00	<u> </u>	*20Æ	ه ماد اعد پند -	+二姓120日\
食	査	方	法	平成じ	平厚生	方翻省告	示第261	吋(取於収止	平成30	平3月28	口 平脉	い平厚9	:方侧首节	告示第138 号)
判			定	上記の	り検査な	頁目につ	いてはれ	K質基準に通	負合する	5.				
検	査	期	B	201	9年	06月	18日	~ 2019年	06	月 2	25日			
<u>网</u>		<u>郑</u>	者		ッ <u>キー</u> 所長	吉田		<u> 2019 </u>		, s		N E.		
火	в.	R. II	<u> 1≓</u>	田りだ					经经验	2	三公 经	来	20. 20	
		375 5 30	201	9年	06月	25日	が確	道法第20条 築物飲料水水	豆球小具	1.快互馈》 \$级楼塱	京 豆球 香袋番	田	道第5日	

^{1、}成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。

^{2、}本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



第 19-03747 号

依 頼 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

	源名			狩川水													
<u>采</u> 采	水 地 水	<u>点</u> 者	中	<u>線北2</u> 島		· 哉	三届 区里	野町石		センタ		建业,	水道課 水道課				
<u>不</u> 気	温	"		~~ <u>~~</u>	1100		 水 温				°C ≥ 1 ™1 7	生 成/	残留 5	点 - 基	0.	16 mg/I	
Vo.	項			名	1	結	果	· ————————————————————————————————————			く質	基	準			<u></u> 方法	定量下限
)1	一般和						0	1m	1中	lalの検水で			以下であること。		多天培	24.4	-
)2	大腸菌	a				不	検出		1905	検出さ	れない	こと。		特定	萨素基	質培地法	_
)3	硝酸酸氢	素及び	亜硝酸	態窒素			1.62	a).	g/L	10mg/L	以下で	あるこ	ر ځ ت	イオンクリ	マトグラフ	法(陰イオン)	0. 03
)4	鉄及で				Ļ		0.01	n	g/L	鉄の量に限	して、0.3 m	e/LUF	であること。	I C			0.01
	塩化物			335	1		3. 4			2.22 (22 2.22)	<u>化以下</u>		Service Comments			法 (陰イオン)	0. 2
)6	有機物(全		TOC)	の量)			0.3	m	g/L	100	以下では		44.5			計測定法	0.3
07	p H作	1	in Serial Teach Serial Teach		<u> </u>		7.3	1999/0					ること。		ス電極		-
	味息気		\ }				常なし				ないこ			官能			-
09	臭気 色度		¥ .				常なし <1		Hite		ないこ			官能		:	1
10 11	過度						0.1				下である					電光度法	0.1
11	侧皮						. <u>0. 1</u> F余白		尺	2度以	下である	<u>5 </u>	0	(模刀)	水エレノし	电儿及伝	0. 1
							<u> </u>			<u> </u>				+			
	\$ 46		Šeje.														
		<u> </u>	100 A 100 A 100 A 100 A	Walder .			- 1 de - Canad		, * 201	istos Žiliotok			Legal de la companya				
			William Calaba			W.		,				. 95					
1		i Overyski				913 913 913						180.4					
Might.				1988			19. V	24 (1) 24 (2) (2)				555.55	7,40	***********			
								No.	V								
							_			61-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-							
										100							
	ŝ																
			·														
	gestiff.			200		1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		435	360		4/14	(tadalga				<u> </u>
.,		. (100) - 100 (100) - 100 (100)							2499 2499		774 (34) 2004 7007	Jacoba P 2004 1984		1	27 . 225		
		We We				elyk State		gjagajan. Mari	Property Property	1900 1000		100	949 2008	3	r y Greener Herosowak	7 (Swir/IS	
				6 _6 81			A SANTA SANTA SANTA		W.			ergeză Rockie					
					<u> </u>			A SALAS			e a trata dist Lastini site s	West to					
					ļ												
					<u> </u>									<u> </u>			
食	査	方	法	平成1	5年厚	生党	働省告	示第	261 5	号(最終	改正习	ヹ成30	年3月28日	日 平成	30年厚	[生労働省告	示第138号
		· -	·-·	<u> </u>													
剕			定	上記の	の検 ^え	查項	目につ	いて	はカ	く質基準	集に適1	合する	る。				
		4ta					-iii.							c d efeat	- 18-a.	Militaria de la composición de la comp	ja yaka
<u>矣</u>		期	日	er (19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	9年	47.25.00	06月			~ 20	19年	06		5日	41,43 20,43 31,34		
	査 責	t 任	者		<u> </u>	\$e	吉旺	博		200 - 200 200 - 200 - 200			質検査機 関		<u> </u>	第29号高语	

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 19-03749

号

依 頼 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号 上富良野町長 向 山 富 夫 様

2019年 06月 18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	2019年 (м д 101	1 伸攻賴(小)內	716-201		<i>,</i> C 9 °	
15.	水年月日	2019年06	5月18日 時間	10時50		曇 当日	晴
施	設名		簡易水道	,			
水	源名称	石狩川水	(系ポロピナイ)	川支流び	とう川		
采	水地点	富原 5	山中斉 宅				
渓	水 者	中島	聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気	温 ※	${\mathbb C}$	水温	. 1	2.7 ℃ 残留:	塩素 0.14 mg/	L
No.	項目	名	結 果	値	水質基準	検 査 方 法	定量下限値
01	一般細菌		0	1ml中	imlの彼水で形成される集務数が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	_
03	硝酸酸蜜素及び	E硝酸整定家	2. 44	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(踏イオン)	0. 03
04	鉄及びその	化合物	<0.01		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0. 01
05	塩化物イオ	ン	3. 7	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ佐(他イオン)	0. 2
06	有機物(全有機影響(TOC) の量)	<0.3		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH值		7. 5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	_
08	味		異常なし		異常でないこと。	官能法	
09	臭気		異常なし		異常でないこと。	官能法	_
10	色度		<1	度	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				
15, ²¹							
		_					
							<u> </u>
		e 19. j. j					1
		·	<u> </u>				
		<u> </u>	<u> </u>				ļ
				·			
			<u> </u>				
			-				
	<u> </u>	— т					
検	査 方	法 平成1	15年厚生労働省智	·示第261	号(最終改正 平成30年3月28	日 平成30年厚生労働省台	5示第138号)
判		定上記	の検査項目につ	いてはな	水質基準に適合する。		
ניד		~					
検	査 期		19年 06月			25日	<u> </u>
検	査 責 任	者副	所長 吉田	博	文 		
		2019年	06月 25日		《道法第20条登録水質検査機	男 登録番号 第29号	
				X.	it築物飲料水水質検査登録機関 1.幌市豊平区平岸1条8丁	登録番号 北海道第5 日 金番6号	流量流
	道漢	校			·院中章中区平岸「宋6」 - _{般財団法人} 北海道薬剤師:		
	—	· -					検査で

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 19-03750

무

依 頼 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

別净水		区 分 簡易水道		
	19年06月18日 時間 9時40分		当日	- 晴
	商地区簡易水道(静修)			
	富良野町静修			
	幌更生 谷本和一 宅			
水 者 「		上富良野町建設水道課		
温 ※	℃ 水温 12.		素 0.2 mg/	
項目	名 結果値	水質基準	検 査 方 法	定量下限值
一般細菌		1の検水で形成される集務数が100以下であること。	標準寒天培地法	_
大腸菌	不検出	食出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
前職態窒素及び重荷	映動産業 2.93 mg/L 10	Omg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ弦 (離イオン)	0.03
鉄及びその化		の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0. 01
塩化物イオン	6.5 mg/L 2	00mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (能イオン)	0. 2
有協物(全有協農業(TO		mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0. 3
pH値		. 8以上8. 6以下であること。	ガラス電極法	-
 味	— ·•·	異常でないこと。	官能法	_
臭気		異常でないこと。	官能法	-
色度		度以下であること。	比色法	1
温度		度以下であること。	積分球式光電光度法	0. 1
	以下余白	25.1 (5) 0 2 2 3		.
i i				
				16g 1767
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		·-····································		
		*		
		· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		5. S.		
査 方 治	│ │平成15年厚生労働省告示第261号	(最終改正 平成30年3月28日	平成30年厚生労働省告	·示第138号)
5	上記の検査項目については水気	質基準に適合する。		
查 期 日	2019年 06月 18日 ~	- 2019年 06月 25	日	
査 責 任 1	副所長 吉田博文			
20	19年 V0月 Z5日 _{建築} A 札	見市豊平区平岸1条8丁目	登録番号 北海道第5 16番6号	が一種を
査 責 任 者	副所長 吉田博文 19年 06月 25日 ^{水道} 建業	法第20条登録水質検査機関 物飲料水水質検査登録機関 3	登録番号 第29号	できまし

^{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 19-03751

문

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

種	别?					- 10 <u>- 15 -</u>			(検生した		易水道					
			201	gÆn6	日 18	<u> </u>	性問	10時00						当日	***	睛
他	設	7日 名					直(里仁		<i>//</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	180 14				= +		MB
	源名							<u>/</u> }2797番	Hila							
<u>八</u> 渠	水片			二津郷			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	*/* +		
<u>个</u> 采	<u> </u>	者	中			哉	<u> </u>	<u>-</u> 所属	上富良野	附建业	水 沿					
<u>不</u> 気	温	<u> </u>	L	~ <u>~~</u>	70		 水 温		<u> 上田及野</u> 0.2 ℃	門是耿		塩 素	Ι Δ	18	mg/L	
Vo.	<u>/m.</u> Ij			名	1 4	結	<u>小 </u>	値		黄 基		<u>***</u>	検査			定量下限値
01		· 阿菌	-	10	 '	ra	<u></u>		 			1500 340	寒天培		-	
02	大腸					7	· 検出	1MT.4.	 				酵素基		<u> </u>	_
02		産業及び		Alle side side	 	<u>1</u>	100 Ш	/I	検出されな				カロマトグラフ			0. 03
03 04		プその			+		(0. 01		10mg/L以下			\rightarrow	P法	四、(隆々オン	'	0. 03
				190	 		5. 2	mg/L	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			クロマトグラフ	- '/=\		
_	塩化4	別イス		n.#\					200mg/L以							0. 2
	ļ		TOC	の章}	<u> </u>		(0.3	mg/L	3mg/L以下			-	機炭素		**	0, 3
07	pH(胜			├		7.0		5.8以上8.6」		ること。		ス電極	広	\dashv	-
	味				 		常なし		異常でない			官僚				
09	臭気					美	常なし		異常でない			官僚				
10	色度				 		<u><1</u>		5度以下で			比色			 ↓	1
11	濁度				<u> </u>		(0.1	度	2度以下で	あること	٠,	横矢	球式光	電光度	选	0.1
					ļ	以	下余白									
					ļ.,,	14. 14. 1. 25.1							- <u> </u>			
100														The se		
	112 1					1900					The Co			1		1974. 1974.
					y pá	- Y										
				<u> </u>						4.	. <u>Nj</u>	An alternati				- 4
				1			354°				481	14 4504 750	Na.s	1.25		
	<u> </u>															
							4.74									
•							4 m				e de la companya de					
					Ī		Par Pers						7 (1) (A) N (1)			
					1 "		rian Pi	No.						P. C		
	<u> </u>				1	98						1	P. Marie		. 1	
					†	- 1	resi ⁿ		 				- 180 a. d.			
					1											
					'					_						
検	査	方	法	平成1	5年厚	生き	労働省告	示第261	号(最終改正	平成3	0年3月2	28日 平月	艾30年 厚	生労働	省告	示第138号)
				<u> </u>												
判			定	上記の	の検	查項	目につ	いては	水質基準に	適合す	る。					
		<u> </u>			<u> </u>	. 1.	00 =	10	2012		^ B	05.7	···			
検_	查_	期_	且	1	9年		06月	18日	<u>~ 2019年</u>	= 0	6月	25日	<u> </u>	····		
検_	查	任	者	副	听長		吉田	博	文							
	_		201	9年	06	月	25日		K道法第20名				マスト はままり 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 かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう 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	第29章 毎道第5	a.	July
	(•	.			J-0		_~~ .: 4:	æ	೬築物飲料水∞ ↓幌市豊平↓					母理界で	一介	そえ養身代 [
	T	道導	图核	3		\$ 44 4		, , <u>1</u>	心恍 印 萱 半! - 般財団法人 つ	△十年 小海道	1本 0	ᅟᆸᆸ ᆙ会ᄊᆇ	g ひち み衛生は	金本ヤ	DA	
	•		- •	-					就两凹本人 。	10/呼/但	ㅈ기기미	· A A 7	、 ∓ - ₹.	<u>д</u> С		

^{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 19-03752

무

依 頼 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号 上富良野町長 向 山 富 夫 様

種	2019年	0073	18日	神牧類の武	外につい	【検査した結果は		9.	
	別浄水	1 201	0年06	月18日 時間	9時20		易水道	当日	
施	設 名			簡易水道	1 3MT20	<u> </u>			HE
_	源名科			町2189—	0.妥地				
<u>~</u> 案	水地点			町西4線北2	-	田浩幸 宅	<u> </u>		
<u>二</u> 果	<u>//、/3 //</u> 水			彩 哉	所属	上富良野町建設	 水道課		
<u>ক</u> ব		<u> </u>	$\overline{\mathbb{C}}$	•		2.6 ℃	残留塩	素 0.30 mg/	/1.
lo.			 名	結 果	値	水質基	準	検査方法	定量下限值
01	一般細菌		_	0	1ml中			洋寒 天培地法	-
02	大腸菌			不検出	-	検出されないこと。		肯定酵素基質培地法	-
03	硝酸鐵查索及(/重硝酸	龍宝宗	1.12	mg/L	10mg/L以下である。	'	オンクロマトグラフ弦(味イオン)	0.03
)4	鉄及びその	の化合物	b	<0.01		鉄の量に関して、0.3mg/L以下		CP法	0. 01
)5	塩化物イス	ナン	-	6.8		200mg/L以下である		オンクロマトグラフ法(ハイオン)	0.2
)6	有播物(全有摄炎素	(TOC)	>±)	<0.3		3mg/L以下であるこ		有機炭素計測定法	0.3
)7	pH値			7.4		5.8以上8.6以下であ		プラス電極法	-
)8	味			異常なし		異常でないこと。		能法	_
)9	臭気			異常なし		異常でないこと。		能法	-
10	色度			<1	度	5度以下であること	. H	上色法	1
11	濁度			<0.1		2度以下であること		自分球式光電光度法	0.1
				以下余白					
				a. dar. sat					
. 194		<u></u>	Jan W						
		<u> </u>					rasul A - 1 - as lag		
					;,				
								galage Architecture	
		<u>.</u> .		\$44			1979 6 489		
								<u></u>	
									
	<u> </u>							<u> </u>	
						<u> </u>			
_									
				tu Vy		<u></u>		<u> </u>	
			···					See A	
									
				a 176 an ar					
						:	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		_ [
食	査 方	法	平成15	年厚生労働省	舌示第261·	号(最終改正 平成30	J年3月28日 ³	平成30年厚生労働省	舌示第138号)
	<u></u>								
判		定	上記0)検査項目に	ついてはれ	水質基準に適合す	る。		
検	査 期	日	201	9年 06月	12 🗆	~ 2019年 06	5月 25日		<u> </u>
<u>快</u> 検						文 文	,,, 201		····
尺					٠		新校本機 間	登録番号 第29号簿	
		2019	9年	06月 25		〈道法第20条登録水∫ 建築物飲料水水質検査:		登録番号 第29号 録番号 北海道第5号	不知便符
+	V.H.	# #S	•		*	.幌市豊平区平岸	1条8丁目	6番6号	が通り
	1 但	奖校	7	er en	_	-般財団法人 北海道	薬剤師会公	公衆衛生検査セ に	
					*			<u> </u>	

^{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 19-03753

显

依 賴 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

種	ו ניכל	净:	水		and the first	W. F		区分	専用水道		
	水年			2019年06	月18日	時間	13時30分			曇 当日	 晴
施	設	ŧ	名	清富地区	専用水	道	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
水	源	名	称	上富良野	町清富	374	7 – 8 6	番地	4		
梁	水		点	上富良野	町松井	牧場	竹内敏子	宅		·	
深	水	(者	中島	18 哉		所属	上富良野町建	設水道課		
気	温	[*	$^{\circ}$]	水温	1	1.2 °C	残留	塩素 0.10 mg/I	<u> </u>
No.		項	E	名	結	果		水質	基準	検査方法	定量下限值
01	一般	ł細i	菌			0	1m1中	lmlの検水で形成される集業	数が100以下であること。	標準寒天培地法	_
02	大腿	歯			7	下検出	- """	検出されないこ	 こと。	特定酵素基質培地法	_
03	シアン	化物	イオン及	び塩化シアン	v.	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg		イオンクロマトダラフーボストカラム吸光光度法	0, 001
04	胡歌	建 连非	及び国	E硝酸鐵查索		1.89	mg/L	10mg/L以下でさ	ー あること。	イオンクロマトグラフ後 (強イオン)	0. 03
05	塩東	蒙				<0.06		0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	0.06
06	クロ	ıпį	非酸			<0.001		0.02mg/L以下で	あること。	LC-MS法	0.001
07	クロ	1 12 3	ホル、	4		<0.001		0.06mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
08	ジク	7 🖂		験		<0.001		0.03mg/L以下で		LC-MS法	0.001
09	ジブ	'¤ 1	ラクロ	ロメタン		0.001		0.1mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
10	臭集	酸				<0.001		0.01mg/L以下で		イオンクロマトラ" ラフーは" ストカラA吸光光度法	0.001
11	総ト	· リ /	ハロ	メタン		0.001		0. 1mg/L以下で		PT-GC-MS法	0.001
12	トリ	ク		非酸		<0.001		0.03mg/L以下で		LC-MS法	0.001
13	プロ	モシ	シクロ	ロメタン	. 481	<0.001		0.03mg/L以下で		PT-GC-MS法	0, 001
14	ブロ	rモ:	ホル	<u>አ</u>		<0.001	mg/L	0.09mg/L以下で	あること。	PT-GC-MS法	0.001
15	ホル	ヘア.	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-GC-MS法	0.003
16	鉄及	t CV	そのイ	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	0. 01
17	塩化	ú物·	イオ	2		7.5	mg/L	200mg/L以下で	あること。	イオンクロマトグラフ弦 (離イオン)	0. 2
18	蒸発	残	留物		1	48	mg/L	500mg/L以下で	あること。	重量法	10
19	有機物	(全有)	急炎者 (1	100 の量)		0.4	mg/L	3mg/L以下であ	ること。	全有機炭素計測定法	0.3
20	pН	I値				7. 0		5.8以上8.6以下	であること。	ガラス電極法	-
21	味				異	常なし		異常でないこ。	ዾ。	官能法	_
22	臭気	ξ,			異	常なし		異常でないこ	<u></u>	官能法	_
23	色度			·		<1	度	5度以下である	こと。	比色法	1
24	濁度	ŧ				<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					
						ar Report					
					,% 						
						W. F.					
					101	7,7	*** ;				
検	査		方	法 平成1	5年厚生	労働省台	5示第261 -	号(最終改正 平	成30年3月28	8日 平成30年厚生労働省告	·示第138号)
—— 判				定 上記の	の検査項	頁目につ	いてはが	 く質基準に適合	 3する。		
			ue.		<u> </u>	00.5		0010-	00 🖽	0E ET	
<u>検</u>			期		9年	06月		<u>~ 2019年</u>	06月	25日	
検	査	貫	任	者副	<u> </u>	吉田					
	Ç	J.		2019年 经	06月	25 E	1 22 村	秦物飲料水水質 幌市豊平区平	接查登録機関 7岸 1 条 8 丁	「目6番6号」	

^{1、}成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。

^{2、}本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



第 19-03755

依 賴 者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向 山 富 夫 様

<u> </u>		净			holi	4.5			<u> </u>	区 :	77 49-/	用水道			
	水 年		日	2019年	227.27			15時40	分天	候	前日		#	当日	晴
<u> </u>	設		名	翁地区	専用	水道			4.75						
	源		称	上富良	野町	国有	林富良野	事業区				4//	1111/		98
	水	地	点	十勝岳	白	銀荘									
采	水	,	者	中息	聡	哉		所属	上富」	良野町	建設	水道課			
ħ.	温		*	$^{\circ}$			水温	8	. 4	${\mathfrak C}$		残留	塩 素	0.22 mg/	L
O.		項	E	名		結	果	値	7	k 質	基	準		検査方法	定量下限值
)1	一般	細菌	j				0	1ml中	血の検水で	形成される集	集数が100S	は下であること。	標準	寒天培地法	
)2	大服	菌				7	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B	び塩化シアン			<0.001	mg/L	シアンの量に	:腰して、0.0	ing/LUF o	* 5 522.	イオンタロマト	プラフーボ ストシラム吸光光度法	0.001
)4	胡椒	主宗	及び	E研除數室》	Ę		0. 44	mg/L	10mg/1	以下で	あるこ	ے کے ۔	イオンク	ロマトグラフ法 (森イオン)	0. 03
)5	塩素	酸					<0.06	mg/L	0.6mg/	化以下。			イオン	ノクロマトグラフ法	0.06
)6	クロ	口首	惟酸			1.	<0.001	mg/L	0. 02mg	/L以下7	である。	<u>د ک</u> ی	LC	-MS法	0.001
)7	クロ				$\Box \Box$		<0.001	mg/L	0.06mg				РТ	-GC-MS法	0.001
8	ジク	T I	3 6 F)	験			<0.001		0.03mg				LC	-MS法	0.001
)9	ジブ	口モ	クロ	ロメタン	·		<0.001	mg/L	0. 1mg/				PΤ	-GC-MS法	0.001
0	臭素	酸	-				<0.001	mg/L	0. 01mg				1329071	ダラフーボストカラム吸光光度法	0.001
1	総ト	リノ	\ <u>\</u>	メタン			<0.001		0. 1mg/				PT	-GC-MS法	0.001
2	トリ	クロ	1 II I	酢酸			<0.001		0. 03mg				LC	-MS法	0.001
.3	ブロ	モジ	クロ	ロメタン	, ,		<0.001		0.03mg				РТ	-GC-MS法	0.001
4	プロ	モオ	ドル	A			<0.001	mg/L	0.09mg		である。	こと。	PT	−GC−MS法	0.001
5	ホル	/ムフ	アル	デヒド			<0.003	4-	0.08mg				海集油品	H-新導体化-GC-MS法	0.003
6	鉄及	ぴさ	- の	化合物	V, AN		<0.01					であること。	IC	P法	0. 01
.7	塩化	物1	1 1	>			1.5		200mg/				イオンク	ロマトグラフ徒 (強イオン)	0. 2
8	有极 的	(全有機	美寨 (*	roc) 🕫			<0.3		3mg/LJ				全有	機炭素計測定法	0.3
9	pН	[値					7. 1			E8. 6ይአገ			ガラ	ス電極法	
20	味				ı İ	異	常なし		17.0	ないこ			官能	 法	-
21	臭気	(————	 常なし			ないこ	-		官能	 法	-
22	色度	<u> </u>					<1	度	5度以				比色	法	1
23	濁度	•				•	<0.1	度	2度以	下である	ること		積分	球式光電光度法	0.1
		-	*****			<u> </u>	下余白		-22						
												·····			
					<u> </u>				1		<u>:</u>				
					+								_		
	-									100 Telephone	·				1
					-		 				<u> </u>	•			
					\dashv				<u> </u>						
—	査		—— 方	法平	龙15年	E厘牛	労働省告	·示笙261-	民 (長 終	改正 3	<u> </u>	年3月28	日平成	30年厚生労働省告	示第138号)
_					-4·V 7		~ # PER 1-1	.,.,,,,	~ (-4A-4)-c		. ,,,,,,,		- 10		
븨				定上	記の	検査 項	夏目につ	いてはれ	k質基2	集に適	合する	5 .			
矣		j	tij	日	2019:	年	06月	18日	~ 20	19年	06	月	25日		
<u>~</u> 食		黄			副所:		吉田	博力	<u>τ</u>				****		
-			== .		7			-4		20条署	録水質	賃検査機	男 登録	番号 第29号	<u>≒uv</u> —
1		_		2019年	- (06月	25日	<u>a</u>	築物飲	料水水貨	検査	登録機関	登録番	号 北海道第5	
1		◢ .							1 48 1-4	皇平区-	₩ -	. Æ ^ T	- 🗆 🗸 🎞		いて你益みし

^{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。