第 16-02971

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 06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。

原名称	地下水 天塩町川	ロ 天塩町クリ	ーンセ	ン ター		
		憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
				<u> </u>		
	名					定量下限值
		Control of a control of the Control	1ml中			
大腸菌				Prince 1985 1975 to 1988 (1985) 1975 prince 1975, 3775 prince 1986 (1975)		0.03
are reliable depositional and recommendations of the contract of the						0.03
		F1543 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Section 1	1900 and 1 Charles (1900) the board of the about the control of th		0.01
and the second s	Principle Service Colleges 1	The reserve of the contract of				0.2
A TANAN MANAGEMENT AND			mg/L	The same because the constitution and the same and the constitution of the second state of the second stat		U. 3
		A SHOULD SAY OF SECURIOR ST. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.		The second secon	. 44 June 19 June 19 July 19 J	
味		2 2-2 2-2 2-2 2-2 2-2 2-2 2-2 2-2 2-2 2		Between well-served and the server of the se		
					All the second of the second o	1
		er gerand, organisadeparteta i "Legislandi con		Properties and the second	593. S. A. Cont. C. C. Cont. Sec. 500 S	0.1
濁度		a di Salah dari da Salah Salah Salah Salah da Salah		2度以下であること。		U. I
		以下余日	17 (B) (F) (B)			
				and the second		
		20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/2				
Augusta (magazina)			01.02173.039			
rina diga est de la como	7 (88) (F. 17 (88) 10 (8	200000000000000000000000000000000000000			na magazina da	
			0.30.5			
Control of the contro						
	1					
					ente la regiona de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composición del composición del composic	i sa sensi ma
Naponardoù discontre (Heldest Lon (H. 1966)	ga mentir da dipinan periodi kabada 1979. Periodi		and and area from			
	温 18. 項 E 一般細菌 大腸菌 消酸腺窒素及び	温 18.0 ℃ 項 目 名 一般細菌 大腸菌 前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 ((機物 (全有機以素 (TOC)の象)) p H値 味 臭気 色度	温 18.0 ℃ 水温 項目名 結果 般細菌 0 大腸菌 不検出 消酸腺窒素及び亜硝酸態窒素 <0.03 跌及びその化合物 <0.01 塩化物イオン 29.0 (個数) (全有機以素 (TOC) の最) <0.3 p H値 7.1 味 異常なし 臭気 異常なし 色度 <1	温 18.0 ℃ 水温 1 項目名 結果 値 一般細菌 0 1m1中 大腸菌 不検出 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 〈0.03 mg/L 跌及びその化合物 〈0.01 mg/L 塩化物イオン 29.0 mg/L 塩化物イオン 〈0.3 mg/L p H値 7.1 味 異常なし 臭気 異常なし 色度 〈1 度 濁度 〈0.1 度	18.0 ℃ 水温 14.0 ℃ 残留 項目名 結果 値 水質基 準 一般細菌 0 1ml中 1mlの検水で形成される集落券が100以下であること。 検出されないこと。 前酸修蜜素及び亜硝酸修蜜素 〈0.03 mg/L 10mg/L以下であること。 株及びその化合物 〈0.01 mg/L 株の最に関して、0.3mg/L以下であること。 佐化物イオン 29.0 mg/L 200mg/L以下であること。 (他表) (全代機以来 (TOC) の後) 〈0.3 mg/L 3mg/L以下であること。 中植 7.1 5.8以上8.6以下であること。 異常なし 異常でないこと。 異常なし 異常でないこと。 異常なし 異常でないこと。 人1 度 2度以下であること。 後日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	18.0 ℃ 水 温 14.0 ℃ 残 留 塩 素 0.8 mg/l 項 目 名

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 16-02972

号

依 頼 者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

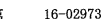
天塩町長 浅 田 弘 隆 様

2016年 06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 地 点 振老配水	ポンプ場		内川(河表水ダム直接)		
¥		<u> </u>	所属	天塩町建設課水道係 .0	点素 0.4 mg/I	
ξί. Ιο.	温 18.0 ℃ 項 目 名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限值
)1	一般細菌	<u>ин</u> ж	1ml中		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	
	八/m 四 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	mg/1.	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.03
·	鉄及びその化合物	0.04		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
	塩化物イオン	39.8		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
400	有機物 (全有機炭素 (TOC) の最)	1.4		3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
	p H値	6. 9	9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
)8	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	
)9	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	
0	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1
1		<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				
4200						
Service Service						SAN ENTERING
			engagen. Al Norda Gal			
			han visit			
			(80.12.1) (3)			
ķ						
	A TANK THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PRO					
		and the state of t			□ 中央・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	→■日本語が応えていた語彙が記録

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 06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。

区 分簡易水道 別净水 墨 2016年06月08日 | 時間 | 11時25分 | 天 候 | 前日 当日 腈 採水年月日 泉源産士地区簡易水道(振老地区) 天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接) 点 採 水 地 所 属 天塩町建設課水道係 者落合憲 児 採 水 残留塩素 0.3 mg/L 18. 0 水温 10.0 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C 気 検査方法 進 定量下限值 果 水質 値 名 No. 項 標準寒天培地法 1m1中 1m1の検水で形成される集務数が100以下であること。 01 一般細菌 0 特定酵素基質培地法 不検出 02 大腸菌 検出されないこと。 イオンクロマトグラフ法(陰イオン) 0.03 0.05 mg/L 10mg/L以下であること。 03 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ICP法 0.01 0.06 面g/L 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 04 鉄及びその化合物 イオンクロマトグラフ法(豫イオン) 0.2 40.3 mg/L 200mg/L以下であること。 05 塩化物イオン 全有機炭素計測定法 0.3 06 有機物 (全有機関素 (TOC) の最) 1.3 mg/L 3mg/L以下であること。 ガラス電極法 7.0 5.8以上8.6以下であること。 pH値 07 官能法 異常なし 08 味 異常でないこと。 官能法 異常なし 異常でないこと。 09 臭気 1 比色法 1 度 5度以下であること。 色度 10 積分球式光電光度法 0.1 ⟨0, 1 2度以下であること。 濁度 11 以下余白 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号) 方 検 杳 上記の検査項目については水質基準に適合する。 圳 08日 ~ 2016年 06月 14日 2016年 06月 検 査 期 B 文 朝 田 吉 検査責任 試験検査部長 者 06月 14日 2016年 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 道薬検 般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センタ

1、成績警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。



16-02974

早

水質検査成績書 低頼者 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 06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。

	地下水(沟					
	天塩町役 落 合	場 雄信内支所 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
			<u></u>		a 素 0.4 mg/I	
				水質基準	検査方法	定量下限值
		0		Tal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	
大腸菌		不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	7
	硝酸態窒素	<0.03	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.03
鉄及びその化	L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
塩化物イオン		18. 7	mg/L	200mg/L以下であること。	ja Provincia ja paga palagya jakanya atawa atawa katawa katawa katawa katawa katawa katawa katawa katawa katawa	0.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		0.5	mg/L	3mg/L以下であること。		0.3
pH值		7.7		5.8以上8.6以下であること。	to be a second of the second o	
味		異常なし		異常でないこと。		
臭気		異常なし		異常でないこと。		
色度		<1			The book of the control of the contr	1
濁度		Section 2012 to prefer and recommendation of the president of the presiden		2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白				
-						
			100 Med (100)			
20, 20, 16, 16, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18						
			Elena de Gela Se como de Care			
	温 17. 項 目一般細菌 大腸菌 硝酸酸窒素及び受 鉄及びその付塩化物イオン 組織を(全有機成業 (T p H値 味 臭気	温 17.0 ℃ 項 目 名 一般細菌 大腸菌 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 鉄及びその化合物 塩化物イオン ((株)(全有機以素 (TOC) の量) 中 H値 味 臭気 色度	温 17.0 ℃ 水温 項目名 結果 一般細菌 0 大腸菌 不検出 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <0.03 鉄及びその化合物 <0.01 塩化物イオン 18.7 4個数 (全有個股票 (TOC) の量) 0.5 p H値 7.7 味 異常なし 臭気 異常なし 色度	温 17.0 ℃ 水温 1.0 項目名 項目名 結果 値 一般細菌 0 Iml中 大腸菌 不検出 磷酸態窒素及び延硝酸態窒素 <0.03 mg/L 鉄及びその化合物 <0.01 mg/L 塩化物イオン 18.7 mg/L 取分 0.5 mg/L 取り での、の無) 0.5 mg/L 東田値 7.7 果常なし 異常なし 臭気 異常なし 色度 <1 度 濁度 <0.1 度	温 17.0 ℃ 水温 14.0 ℃ 残留均 項目名 結果 値水質基準 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。 大腸菌 不検出 検出されないこと。 鉄及びその化合物 く0.03 mg/L 10mg/L以下であること。 塩化物イオン 18.7 mg/L 200mg/L以下であること。 塩化物イオン 18.7 mg/L 3mg/L以下であること。 p H値 7.7 5.8以上8.6以下であること。 東常なし 異常でないこと。 臭気 異常なし 異常でないこと。 色度 く0.1 度 5度以下であること。 濁度 く0.1 度 2度以下であること。	温 17.0 ℃ 水温 14.0 ℃ 残留塩素 0.4 mg/l 項目名 結果値 水質基準 検査方法 一般細菌 0 lml中 lalokk*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 検出されないこと。 特定酵素基質培地法 鉄及びその化合物 く0.03 mg/L l0mg/L以下であること。 「CP法 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は (除イオン) は機物 (全付銀炭素 (TOC) の量) 0.5 mg/L 3mg/L以下であること。 全有機炭素計測定法 p H値 7.7 5.8以上8.6以下であること。 ガラス電極法 県常でないこと。 官能法 臭気 異常なし 異常でないこと。 官能法 色度 く1 度 度以下であること。 排分球式光電光度法 濁度 く0.1 度 2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。



第 16-02975

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

2016年 06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。

源 名 称 水 地 点 水 者	i the Kar (300)	X簡易水道 …一 :		分 天 候 │前	目	情 当日	
							Week
水 者							
			所属			<u> </u>	
	∵0 ℃	水温		4.0 °C	残留塩		
項	3 名	結果	値	水質	基 準	検査方法	定量下限
アンモニア	態窒素	0. 27	mg/L	水質基準なし。		吸光光度法	0.05
		以下余白	. Caranta				
							yar maa Pigs
			ing the second				
	egi, e a eta jegeanda ji Geografia	arteg <u>e (national arterior Art</u> British punggaran in Garting (1867)	<u>kanggya ak diri</u> Kitob tenang				
			indiagramati. Volumenta				
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Control (ASSET)				
	Bugunel, en Si			0.0000000	Sant Compact Holds		
				200000000000000000000000000000000000000			
							Marian Jugas Marian Marian
도 불 었었다는 전한다요요.연하는데 기도		ucas, sur et logeralia. Cal Silberas uni se					

- 1、成績害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。