分析結果一覧表

作成日: 2025/08/28 PAGE: 1

				/ /	1 41 /				_	·般社団法人長	野市薬剤師会
依 頼 番 号		B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186	B2500186
枝番		001	002	003	004	005	006	007	800	009	010
検 体 番 号											
採取日/計画日		2025/08/07		2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07	2025/08/07
依頼者名		須坂市長 三木 正	00 Mail 20 -11 mg/	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫
事業所名		須坂市長 三木 正		須坂市長 三木 正夫 112 第八配水池系	須坂市長 三木 正夫 113 南原配水池系	須坂市長 三木 正夫 114 虫送配水池系	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫 117 豊丘配水池系	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫	須坂市長 三木 正夫 120 仙仁配水池系
施設名		110 高区配水池		112 第八配水池系	113 南原配水池系	114 虫送配水池系	115 野辺原配水池系 ####################################	117 豊丘配水池系	118 米子配水池系	119 日滝原配水池系	120 仙仁配水池系
分析区分		水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水	水道浄水
<u>試料名</u> 採取場所		小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小	小坦伊小
分析区分	分析項目名 単位										
BYRROWN (NEW ORNER	一般細菌 CFU	ml 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
######################################	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
事労者会を認知等(大連出) (数数3年	カドミウム及びその化合物 mg/	0.0003 未清	5 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
Ryenskie (siza) (mass	水銀及びその化合物 mg/	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
東京教会会会の日 (大変点) (世界大学	セレン及びその化合物 mg/	0.001 未満	5 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 002	0.001 未満
日か日日 (大芝木) (日本日日日 日本日日日 (大芝木) (日本日日日	鉛及びその化合物 mg/	0.001 未満	5 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
#9668## (KEA) (#868	ヒ素及びその化合物 mg/	0.001 未満	5 0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満
Francisco (ASA) (BRRANCE	六価クロム化合物 mg/	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満
#安全の第201号(水道A) (世界大学	亜硝酸態窒素 mg/	0.004 未添			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満
學別者各名第201号(水道油) (数形水等	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/	0.001 未済		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満
原分音音等型符号(水道法) (数据水等	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/	2.1	2. 2	1.1	1.5	1.6	2.0	2.3	1.0	0.7	0.5
事労会会の第201号(水道法) (数別水等	フッ素及びその化合物 mg/	0.05 未満		0.09	0.05 未満	0. 22	0.09	0.05 未満	0.06	0. 23	0.05 未満
事労者会の第201号(水道法) (世紀水間 事労者会の第201号(水道法) (世紀水間	ホウ素及びその化合物 mg/	0.02 未満			0.02 未満	0.18	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.21	0.02 未満
部分を会る第201号(水道法) (数数水電 部分を会る第201号(水道法) (数数水電	四塩化炭素 mg/ 1,4-ジオキサン mg/	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満 0.001 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.001 未満	0.0002 未満		0.0002 未満 0.001 未満
EPRESENT (ASA) (ERAS	シス.トランス-1.2-ジクロロエチレン mg/	0.000 未済			0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満
Systematics (sign) (think	ジクロロメタン mg/	0.0002 未満				0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満			0.0002 未満
EFERSENS (NEW DENSE	テトラクロロエチレン mg/	0.0003 未満				0.0003 末週	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.0003 未満
######################################	トリクロロエチレン mg/	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満
等方面在2010年(大連出)(世紀大年	ベンゼン mg/	0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.0005 未満
事が発音を記述す (水浸水) (物料水等	塩素酸 mg/	0.06 未満			0.06		0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満
事が発音を記述す (水浸水) (物料水等	クロロ酢酸 mg/	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満
Ryenskie (siza) (mass	クロロホルム mg/	0.001 未添			0. 002	0.001 未満		0. 001	0. 003	0.001 未満	0.001 未満
男力を会り記述号(大連A) (世別大等	ジクロロ酢酸 mg/	0.002 未添	5 0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
第分音音を記引号(大変法) (数数分割	ジブロモクロロメタン mg/	0.001 未満	6 0.001 未満	0.001 未満	0. 002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0. 002	0.001 未満	0.001
原为有条条型201号(水道点) (数形水管	臭素酸 mg/	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
等分别的现在分词 (水道A) (数别水等	総トリハロメタン mg/	0.001 未添			0. 006	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0. 007	0.001 未満	0. 001
# 2000年 (水道水) (東京日本学校報	トリクロロ酢酸 mg/	0.002 未添				0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満
事労者会を記201号(大連出) (数数3.5mm) (数数3.5mm)	ブロモジクロロメタン mg/	0.001 未満			0. 002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0. 002	0.001 未満	0.001 未満
等分音を見知り (水道A) (世形と号	ブロモホルム mg/	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満
SPRESSION (ASA) CERTS	ホルムアルデヒド mg/	0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満		0.008 未満
Systematics (Sec. State	亜鉛及びその化合物 mg/ アルミニウム及びその化合物 mg/	0.005 未添			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.005 0.02 未満
Systematics (sign) (think	鉄及びその化合物 mg/	0.02 未編			0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未凋		0.02 未満
事労者会の第201号(大連出) (数約5号	録及びその化合物 mg/	0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満		0.00 未満
事分表的意识等 (水道水) (物料水等	サトリウム及びその化合物 Mg/	7.8	7 7	8.9	8.6	17	9.6	6.8	5. 9	20	4.3
EFRESHIS (NEW CERSE	マンガン及びその化合物 mg/	0.005 未済	5 0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満
#76652015 (ASA) (BRAS)	塩化物イオン mg/	4. 8	4. 9	6. 3	4. 7	19. 6	6. 4	3. 3	1.8	22. 9	6. 3
SPERSONS (NEW DESS	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg /	67	72	80	52	102	85	90	25	113	29
SPERSONS (NEW) CONST	蒸発残留物 mg/	155	164	188	140	262	215	196	74	276	86
等分别会会实际与(水道法)(由和水等	陰イオン界面活性剤 mg/	0.02 未満		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満
原为省份等201号(水道油) (数据水等	ジェオスミン μg,				0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満
原为省市市第201号(水道油) (数据水等	2-メチルイソボルネオール μg	1 0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満
#安全の第201号(水洗水) (世界水場	非イオン界面活性剤 mg/	0.005 未添			0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満
#安保会の第201号(水変水) 世界名号	フェノール類 mg/	0.0005 未添			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.0005 未満
學別者各名第201号(水道油) (数形水等	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/	0. 2	0.3	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0. 2	0.3	0. 2	0.2 未満	0.2 未満
原为自由总型公司(水道法) (数据水等	p H値	6.7	6.9	7.5	7. 2	6.9	7.4	6.9	7.4	7.3	7.4
Symmetric (Age) (BRESMERS	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
Symmetric (Age) (BRESMERS	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
事労者会の第201号(水道法) (世紀水間 事労者会の第201号(水道法) (世紀水間	色度 度	0.5 未満									
原労者会の第201号(水通法)(出和水司 原労省会示第318号(残留造業)	濁度 度 残留塩素 mg/	0.1 未流	5 0.1 未満 0.32 (採水者測定)	0.30 (探水者測定)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
中の世界で乗り10万(株質温泉)	7次田塩糸 IIIg/	0.40 (休水省測定)	0.32 (休水省湖定)	U. JU (採水省湖定)	U. 42 (抹水有湖定)	U. 22(採水省測定)	U. 20 (採水省測定)	U. UU(採水省測定)	U. 4U(怵小有测定)	U. 20 (怵小有测定)	U. 4U(抹水有湖定)

分析結果一覧表

作成日: 2025/08/28

PAGE : 2

			ガヤ	T桁タ	^长 一 写	包衣			
							— f	般社団法人長	野市薬剤師会
依頼番号		B2500186							
枝番		011							
検体番号		VII.							
採取日/計画日		2025/08/07							
依頼者名		須坂市長 三木 正夫						 	
事業所名		須坂市長 三木 正夫							
施設名					-				
		121 峰の原浄水場系							
分析区分		原労省会の第2日号(水道法)(会別水等							
試料名		水道浄水							
採取場所	W. ISSTER B.								
分析区分	分析項目名 単位								
學別者各別單別等(水道集) (数据水等	一般細菌 CFU/ml	0							
事労会会の第201号(水道法) (数形水間	大腸菌	陰性							
Francisco (ASA) (BRANCIS	カドミウム及びその化合物 mg/l	0.0003 未満							
Francisco (ASA) (BRANCIS	水銀及びその化合物 mg/l	0.00005 未満							
原为有色色型201号(水道点) 使用水管	セレン及びその化合物 mg/l	0.001 未満							
東方音音を記引号(水道山) (数形水管	鉛及びその化合物 mg/l	0.001 未満							
######################################	ヒ素及びその化合物 mg/l	0.001 未満							
STREET, SEE STREET	六価クロム化合物 mg/l	0.002 未満							
STREET, SEE SERVE	亜硝酸態窒素 mg/l	0.004 未満							
■労会会の第201号(水道法) (数別水等	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/	0.001 未満							
######################################	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/	0.1 未満							
FRESCHICKEN CHARGES	フッ素及びその化合物 mg/	0.05 未満							
FRESCHICKEN CHARGES	ホウ素及びその化合物 mg/l	0.02 未満							
FRESCHICKEN CHARGES	四塩化炭素 mg/l	0.0002 未満							
	1, 4-ジオキサン mg/l	0.001 未満							
原労会会(第201号 (水道水) (数和水等	シス. トランス-1.2-ジクロロエチレン mg/	0.0002 未満							
原が会会を記れる(水道水) (数数大型	ジクロロメタン mg/l	0.0002 未満							
事が有色を記述す (水道A) (世形を写									
######################################	, , , , ,	0.0002 未満		<u> </u>					
	トリクロロエチレン mg/l		-	<u> </u>					
事労者会等201号(大連本) (数数5号	ベンゼン mg/l	0.0005 未満							
等为有条件第201号(水道油) (数数水等	塩素酸 mg/l	0.06 未満							
	クロロ酢酸 mg/l	0.002 未満							
	クロロホルム mg/l	0. 006							
學別者各別單別等(水道集) (数据水等	ジクロロ酢酸 mg/l	0. 003							
學別者自然的 (水香水) (物料水等	// / - / / /	0.001 未満							
原为各色年至201号(水道法) (数据水等	臭素酸 mg/l	0.001 未満							
東方在会日記201号(水送出) (数35名号	総トリハロメタン mg/l	0. 006							
Francisco (ASA) (BRANCIS	トリクロロ酢酸 mg/l	0. 005							
単分音音を記がら (水道水) (数末水 草	ブロモジクロロメタン mg/l	0.001 未満							
東京会会会201号(大変出) (数31名号	ブロモホルム mg/l	0.001 未満							
Branco (ASA) (BRANCO	ホルムアルデヒド mg/l	0.008 未満			1				
東京省会会第201号(水道法) (数数水電	亜鉛及びその化合物 mg/l	0. 011							
東京省会会第201号(水道法) (数数水電	アルミニウム及びその化合物 mg/	0.02 未満							
#9660#2014 (NEA) (BRK#	鉄及びその化合物 mg/l	0.03 未満							
######################################		0.01 未満	i – – – – –						
FRESCHICKEN CHARGES	ナトリウム及びその化合物 mg/	2. 4							
######################################	マンガン及びその化合物 mg/l	0.005 未満							
原为有色彩蓝彩片(水道油) (飲料水等		0.8						t	t
第分表示を記述 (水道A) (放射を表示	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/ l	16						<u> </u>	<u> </u>
STREET AND CHARGE	蒸発残留物 mg/	40			 				
######################################	※ 元 残 笛 初	0.02 未満			1			+	+
######################################		0.02 未満						 	
######################################	2-メチルイソボルネオール μg/	0.001 未満			<u> </u>			 	
STREET, ASK DESCRIPTION	非イオン界面活性剤 mg/l	0.005 未満							
學完善的第201号(水道法)(他和水幣	7 ± 7 70 KR 1118/ 1	0.0005 未満	 		 			+	-
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/	0. 2	 ļ	<u> </u>	└				
算労者会の第241号(水道法) (数和水等	pH値	7. 6	 						
Bressen (ASA) (BRESSER)	味	異常なし							
単分音音を記述号(水道A) (数形水等	臭気	異常なし							
単分音音を整201号(水道A) (数数水電	色度 度	0.5 未満							
原为省市市区201号(水道法) (数形水等	濁度 度	0.1 未満							
厚分名含示第318号(残留连索)	残留塩素 mg/l	0.40 (採水者測定)							