

分析結果一覧表

一般社団法人長野市薬剤師会

依頼番号		B2500312										
枝番		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
検体番号												
採取日/計画日		2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	
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		110 高区配水池系	111 低区配水池系	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		環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)										
試料名		水道浄水										
採取場所												
分析区分	分析項目名	単位										
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	大腸菌	陰性										
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	未満	-	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	シアノ化物イオン及び塩化イアン	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.9	-	0.9	-	1.7	2.2	-	-	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	0.21	-	-	-	0.22	-	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	0.25	-	-	-	0.19	-	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	塩素酸	mg/l	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.09	0.06
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	クロロ酢酸	mg/l	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	クロロホルム	mg/l	0.004	0.002	0.001	未満	0.006	0.001	未満	0.003	0.009	0.001
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.002	0.002	未満	0.003	0.002	未満	0.004	0.002	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	未満	0.001	0.002	0.001	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	臭素酸	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.005	0.001	0.010	0.001	未満	0.001	0.007	0.013	0.001
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.002	未満	0.002	未満	0.004	0.002	未満	0.006	0.002
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	プロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.001	未満	0.003	0.001	未満	0.002	0.003	0.001
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	プロモホルム	mg/l	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.03	未満	
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	塩化物イオン	mg/l	3.6	4.3	7.1	3.4	29.8	6.1	3.3	1.9	19.7	6.4
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	48	66	73	-	116	80	90	-	108	-
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	蒸発残留物	mg/l	92	113	145	102	262	176	163	-	218	-
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.2	未満	0.4	0.2	未満	0.4	0.5	0.2
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	pH値		6.8	6.9	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	7.2	7.3	7.5
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	味	異常なし										
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	臭気	異常なし										
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	色度	度	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	濁度	度	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
環境省告示第21号(水道法)(飲料水等)	残留塩素	mg/l	0.52(採水者測定)	0.42(採水者測定)	0.34(採水者測定)	0.40(採水者測定)	0.38(採水者測定)	0.42(採水者測定)	0.40(採水者測定)	0.40(採水者測定)	0.30(採水者測定)	0.40(採水者測定)

須坂市長 三木 正夫
須坂市長 三木 正夫 様

作成日 : 2025/11/25
PAGE : 2

分析結果一覽表

一般社団法人長野市薬剤師会

依頼番号		B2500312							
枝番		011							
検体番号									
採取日/計画日		2025/11/06							
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		厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)							
試料名		水道浄水							
採取場所									
分析項目名	分析項目名	単位							
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	一般細菌	CFU/ml	0						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	大腸菌		陰性						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	セレン及びその化合物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	鉛及びその化合物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	0.001 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	フッ素及びその化合物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ホウ素及びその化合物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	塩素酸	mg/l	0.06 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	クロロ酢酸	mg/l	0.002 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	クロロホルム	mg/l	0.010						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ジクロロ酢酸	mg/l	0.007						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	臭素酸	mg/l	0.001 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	総トリハロメタン	mg/l	0.010						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	トリクロロ酢酸	mg/l	0.011						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ブロモホルム	mg/l	0.001 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	鉄及びその化合物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	塩化物イオン	mg/l	1.0						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	蒸発残留物	mg/l	-						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	pH値		7.4						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	味		異常なし						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	臭気		異常なし						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	色度	度	0.5 未満						
厚労省告示第21号(水道法) (飲料水等)	濁度	度	0.1 未満						
厚労省告示第318号(残留塩素)	残留塩素	mg/l	0.50 (採水者測定)						