水道事業体名: 魚津市 2021年6月分

水道事業体名:魚津市								2021年6月分
試料番号		NCJ2100668	NCJ2100616	NCJ2100617	NCJ2100618	NCJ2100619	NCJ2100620	NCJ2100621
水道名		低区 経田	低区 三ケ	高区第1 蛇田	高区第1 坪野	高区第3	高区第4	松倉
採水地点		かもめ児童センター	ミラージュハウス	蛇田公民館	坪野コミュニティーセンター	廣田絋三	石垣平公民館	高橋建設
採水年月日		6月17日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名		(株)新環境分析センター	(株)新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター
気温(℃)		26.5	24.0	26.0	26.0	24.0	25.2	25.8
水温(℃)		18.5	23.3	21.0	19.1	20.0	14.9	20.2
天候	当日 前日	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	_	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	-	-	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	-	-	_	_	_
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	_	-	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	_	-	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	-	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	_	-	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0. 002mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	_	_	-	-
シスー1, 2ージウロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_
トランスー1、2ージ クロロエチレン	_							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	1	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	-	-	-	_	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_	-	_	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	_	-	1	_	1
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	_	-	1	_	1
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	-	1	_	ı
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	45	45	47	46	46	46
蒸発残留物	500mg/L以下	_	-	-	-	-	-	_
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	_	_	-	-	_	_	_
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_	-	-	_	-	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	-	-	_	-	_
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	-	-	_	-	_
フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	-	_	_	-	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
有機物(主有機灰素(100)の量)	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3
味	異常でないこと	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.5 異常なし		<u>7.4</u> 異常なし	
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		乗 飛 な し	
	2度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度 割 宮	4度以下							
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
残留塩素 		0.2mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

水道事業体名:魚津市 2021年6月分

水道事業体名:魚津市											2021年6月分
試料番号		NCJ2100669	NCJ2100670	NCJ2100671	NCJ2100672	NCJ2100673	NCJ2100674	NCJ2100675	NCJ2100676	NCJ2100677	NCJ2100678
水道名		日尾	長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設)
採水地点		山本元一宅	西布施交流館	黒沢公民館	片貝公民館	東城地区ゴミ集積場	9分団消防倉庫	営農組合格納庫	魚津もくもくホール	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日		6月17日									
種別		浄水									
検査機関名		㈱新環境分析センター				㈱新環境分析センター				㈱新環境分析センター	
気温(℃)		24.5	26.6	24.7	23.5	24.4	25.5	24.5	23.5	24.0	25.3
水温(℃)	W - 1 - 4 - 1	18.3	24.4	19.4	18.7	17.7	13.1	16.8	22.2	13.9	16.7
天候	当日前日	晴晴	<b>」</b>	<b>」</b>	量 晴	量 晴	曇 晴	晴晴	晴晴晴	晴晴	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目名	基準値	結果									
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出しない									
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1、2ージ クロロエチレン及び トランスー1、2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満									
銅及びその化合物	1. Omg/L以下	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	5.8	3.9	3.3	2.1	2.1	3.8	8.0	3.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	39	17	16	46	43	24	22	8.6	14
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満									
p.H.值	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.2	7.5	7.4	6.8	6.2	6.8	7.1
味	異常でないこと	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし									
色度	5度以下	0.5未満									
	2度以下	0.1未満									
濁度	2000	0.17[4/[-]									
満度 判 定	2000	適合									

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

上水道 水質検査一覧表 電気設備更新工事のため中止 水道事業休夕 . 角津市 2021年6日公

水道事業体名:魚津市						電気設備更新工事のため中止			2021年6月分
試料番号		NCO2100101	NCO2100102	NCO2100103	NCO2100104		NCO2100105	NCO2100106	NCO2100107
水道名		横枕第1	横枕第2	横枕第3	道坂第2	道坂第3	道坂第4	道坂第5	貝田第2
採水地点		水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット
採水年月日		6月10日	6月10日	6月10日	6月10日		6月10日	6月10日	6月10日
種別		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名		㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター
気温(℃)		24.0	24.8	24.0	23.2		24.2	24.8	24.1
水温(℃)		9.8	13.5	13.0	12.0		12.2	12.6	13.0
天候	当日 前日	晴晴	晴晴	晴晴	晴 晴		晴晴	晴 晴	晴 晴
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	=	-	-
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	=	-	-
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び トランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	-	-	-	-	=	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	_	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	_	-	-	-	-	-	-	_
味	異常でないこと	-	-	-	_	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	-	0	0	0
大腸菌菌数	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満

\*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

水道事業体名:魚津市 2021年6月分

水道事業体名:魚津市											2021年6月分
試料番号		NCO2100119	NCO2100120	NCO2100121	NCO2100122	NCO2100123	NCO2100124	NCO2100125	NCO2100126	NCO2100127	NCO2100128
水道名           日尾		長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設)	
採水地点		水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	配水池汲み上げ	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	滅菌機ピット	水源池蛇口	水源池ポンプピット	滅菌機ピット
採水年月日		6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日
種別		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名				㈱新環境分析センター				+ (株)新環境分析センター		㈱新環境分析センター	
気温(℃)		26.2	26.8	25.2	23.5	26.2	28.0	23.6	26.2	26.0	27.1
水温(℃)	1 w = 1 <del>*</del> =	12.6	15.0	13.9	11.5	9.8	10.1	16.4	15.4	12.2	14.8
天候	当日前日	晴晴晴	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	i	-	-		-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シスー1、2ーシ ケロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トランス-1、2-ジ クロロエチレン											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	=	-	=	=	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	i	-	-		-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1. Omg/L以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200mg/L以下 300mg/L以下	_	_	_		_	_	_	-		_
カルシウム、マケーネシウム等(硬度)											
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-		-		-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-
рН値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O effects T	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-
濁度	2度以下										
濁度 嫌気性芽胞菌	- 2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。