

水質検査結果書

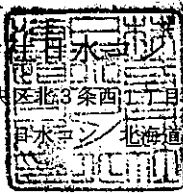
No.1311040

平成25年11月19日

業務請負人

株式会社

札幌市中央区北3条西7丁目1番地
株式会社 日水



サンメモ

飯田 孝



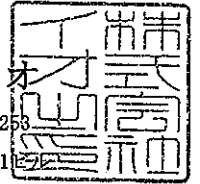
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社 イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		原水			
試料名		学田地区簡易水道 原水			
採水地点		学田浄水場			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候		前日 曇 当日 晴
気温		14℃	水温		12℃
採水者		佐藤	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成25年11月12日 ~ 平成25年11月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	-	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	7#ニッケルの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	-
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	-	0MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブプロタモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモクロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311041

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水コン

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクト21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		学田地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	当日
気温		15℃	水温	13℃	
採水者		佐藤		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成25年11月12日 ~ 平成25年11月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	37 塩化物イオン	200mg/L以下	24.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	146 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.63 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromopropan	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromopropan	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
30 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311035

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

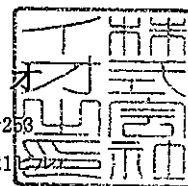
株式会社

(日水コングループ) 株式会社

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号258

株式会社



東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel 042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	当日
気温		13℃	水温	8℃	
採水者		中島 修	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	-	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	7%Niの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.005mg/L以下	-	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	-
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルインボルネン	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	-	0MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311036

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

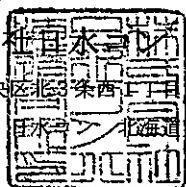
(日水グループ) 株式会社

札幌市中央区北条西1丁目1番地 サンプル
株式会社 北海道支所長 飯田 啓雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (03-042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	山部保育所 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	15℃	水温	9℃
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81.3 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	122 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.36 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.7
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロモモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
判定				今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311031

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水コン

(日水コングループ) 株式会社 イオ

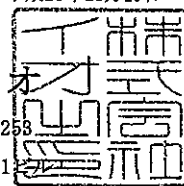
札幌市中央区北3条西5丁目1番地

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	当日
気温		16℃	水温	11℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成25年11月12日 ~ 平成25年11月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	32 アルミニウム及びその化合物	7%ニッケルの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭 気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色 度	5度以下	—
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	50 濁 度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	2 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による)	—	1.0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	53 クリプトスポロジウム	—	0 個/10L
24 ジブプロモンジクロロメタン	0.1mg/L以下	—	54 シェアロシニア	—	0 個/10L
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311032

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

(日水グループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区南3条西1丁目1番地

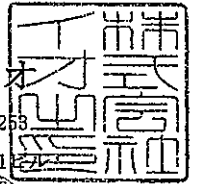
サンエー札幌支所長 飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	浄水			
試料名	島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点	島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	16℃	水温	11℃	
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	70°Cの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	16.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及びシアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	64 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.54 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.2 mg/L	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
判定				今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311033

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水

(日水グループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

サン

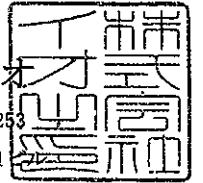
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社



東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種類別		原水				
試料名		東山市街地区簡易水道 原水				
採水地点		東山浄水場				
受託年月日		平成25年4月11日				
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日 曇	当日 晴	
気温		13℃	水温	8℃		
採水者		中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	-	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-	
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-	
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	-	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリフトスホリシウム対策指針による)	-	1.0 MPN/100mL	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-	53 クリフトスホリシウム	-	0個/10L	
24 ジブプロモンジクロロメタン	0.1mg/L以下	-	54 シアルシ	-	0個/10L	
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-				
28 ブロモホルムジクロロメタン	0.03mg/L以下	-				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-				
			判定			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311034

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

(日水コングループ) 株式会社

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社 北海道支所長 飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	当日
気温		26℃	水温	8℃	
採水者		中島 修 (所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1Lの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	7%ニッケルの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	7.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	7%ニッケルの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11 mg/L	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromotaモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311039

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

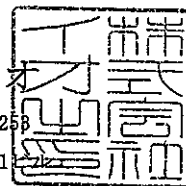
(日水グループ) 株式会社

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメ
株式会社 日水 北海道支所長 飯田

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号258

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		富丘地区簡易水道 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	当日
気温		-4℃	水温	11℃	
採水者		宮西 義治	(所属)	富丘水道組合	
検査期日		平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311037

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

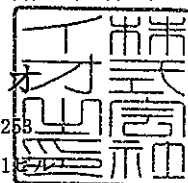
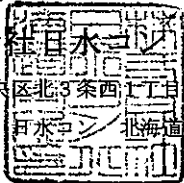
(日水グループ) 株式会社

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメ
株式会社 北海道支所長 飯田

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (直042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	原水		
試料名	布部市街地区簡易水道 原水		
採水地点	布部浄水場		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	13℃	水温	8℃
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311038

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社

(日水コングループ) 株式会社

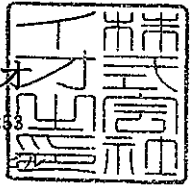
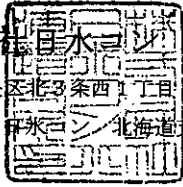
札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号233

株式会社 札幌コンクリート北海道支所長 飯田

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	布部消防署 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	15℃	水温	9℃
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	7#ニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	139 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	175 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.79 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブロモメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロモメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
30 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

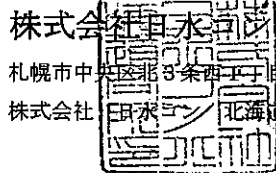
水質検査結果書

No.1311027

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人



株式会社 日本水質検査
札幌市中央区北3条西1丁目1番地
株式会社 日本水質検査 北海道支所長



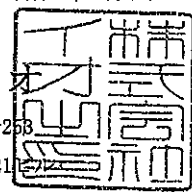
サンエー 飯田 孝雄

(日水グループ) 株式会社 イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号258

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	原水			
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点	下五区水源			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	16℃	水温	11℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	53 クリプトスポルジウム	—	0 個/10L
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	—	54 シ・ア・シ・ア	—	0 個/10L
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311028

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日本水質検査

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目 番地

サンメ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

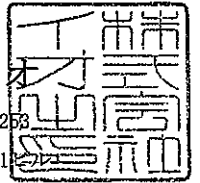
株式会社

北海道支所長

飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類	浄水			
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水			
採水地点	下五区水源 (残留塩素濃度: 0.7mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日	曇
気温	16℃	水温	11℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1aLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	125 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	157 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.48 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素その化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.29 mg/L	50 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromotaン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromotaン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルムド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
判定				今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

No.1311029

平成25年11月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 清水

(日水コングループ) 株式会社 イ

札幌市中央区北3条西1丁目番地

サンメ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

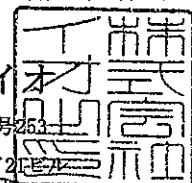
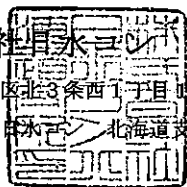
株式会社

北海道支所長

飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL 042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	原水			
試料名	上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点	中五区水源			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年11月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	16.0℃	水温	10℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1Lの検水で形成される集落数が100以下であること	-	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	-
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	-	0MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルム	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

水質検査結果書

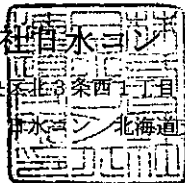
No.1311030

平成25年11月19日

業務請負人

株式会社 清水

札幌市中央区南一条西三丁目1番地
株式会社 清水 北海道支所長 飯田 孝雄



水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社 イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号258
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークア21



検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種類別		浄水				
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水				
採水地点		市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)				
受託年月日		平成25年4月11日				
採水年月日		平成25年11月12日	天候	前日	曇	当日
気温		16℃	水温	12℃		
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設保		
検査期日		平成 25年 11月 12日 ~ 平成 25年 11月 19日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	128 mg/L	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	163 mg/L	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.41 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし	
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				
24 ジブromotaクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				
28 ブromotaジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。