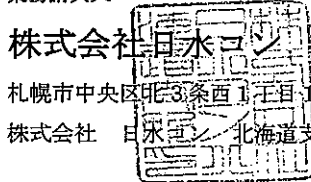


水質検査結果書

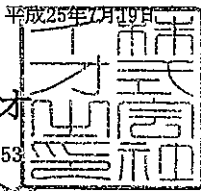
No.1307048

業務請負人



札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメガビル
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 雄一

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 日水コンアクトビル

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			
試料の種別	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7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25°C	水温	9°C	
採水者	及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7月19日			

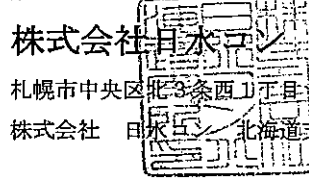
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.05 mg/L
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	15.3 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	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	23.1 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.6 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアノ	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	149 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.61 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.06 mg/L	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
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(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
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(クリア・トスボリシ・カム対策指針による)	—	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 総トリハロゲン	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 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ブルーデヒド	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.1307049

業務請負人



株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリアルビル

株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田

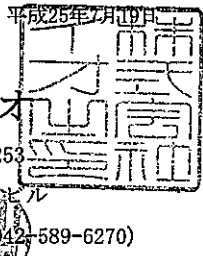
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(日本コングループ) 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 日水コンアクトビル

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			
試料の種別	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: 0.20mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25°C	水温	14°C	
採水者	及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19日			

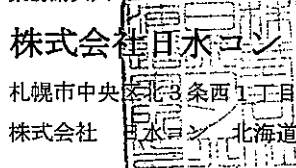
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、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	25.6 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ノ	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 硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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	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	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロゲン	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 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	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。	
30 ブルデヒド	0.08mg/L以下	—			

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.1307042

業務請負人



株式会社日本コン

札幌市中央区北1条西1丁目1番地 サン

株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田

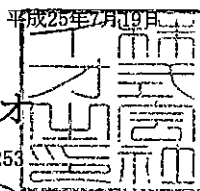
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(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253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグテクニカル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-3589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種別	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7月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	28°C	水温	11°C
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7月9日 ~ 平成25年7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	0.05 mg/L
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	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.19 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	6.1 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L
8 六価クロム	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下	80.4 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアノ	シアン化物イオン及び塩化シアノの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	137 mg/L
10 硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	5.96 mg/L	40 隕界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.05 mg/L未満	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
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(TOC)	有機物(TOC) 3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.7
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.2 度
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(クリア・トスホ・リシ・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 総トリハロゲン	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 ブロモホルム	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.1307043

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンタリーナ
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田

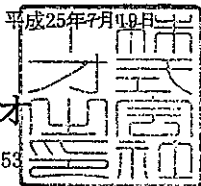
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(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 日水コンアクアビル

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			
試料の種別	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: 0.1mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	28°C	水温	15°C	
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 7月 9日 ~ 平成25年 7月 19日			

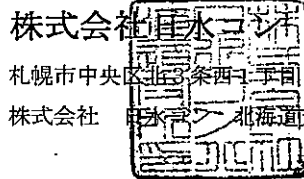
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L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	6.6 mg/L
8 六価クロム化物	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ノ	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	6.35 mg/L	40 隣界面活性剤	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 ジエオスミン	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 非イオシン界面活性剤	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	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	7.6
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 奥氣	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	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
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 総トリハロターン	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 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ブルアルデヒド	0.08mg/L以下	—	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.1307038

業務請負人



札幌市中央区北3条西2丁目1番地 サンメモリ

株式会社 北海道支所長 飯田

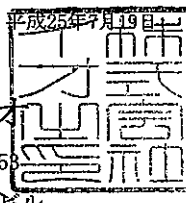
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(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253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクターハウス

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7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25°C	水温	11.0°C	
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7月9日 ~ 平成25年7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	16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	0.01mg/L未満
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	0.02mg/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	0.0003mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.04mg/L
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01mg/L
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	0.001mg/L未満	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	6.7mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	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	0.005mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8mg/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	0.005mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.0mg/L
9 シアン化合物イオン及び塩化シアノ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	73mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.79mg/L	40 隣界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
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	0.07mg/L	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
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	0.1mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/L以下	0.001mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	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	0.001mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	49 色度	5度以下	1.3度
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.9度
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(クリア・トスホ・リシ・カル対策指針による)		1.0MPN/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 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	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

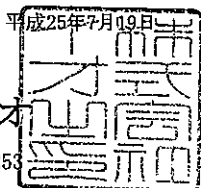
No.1307039

業務請負人



株式会社日本水
札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンビル
株式会社 日本水 北海道支所長 飯田 勝雄

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 イオ山元ビル

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 日水コンアグ子母ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL: 042-2589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種別	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: 0.20mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	25°C	水温	14°C
採水者	及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7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	—
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	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	15.7 mg/L
8 六価クロム化物	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)	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 硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56 mg/L	40 隕界面活性剤	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 ジエオスミン	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	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	7.1
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	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
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 総トリハロタ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	判定	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.1307040

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンモリナ
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田 勝雄

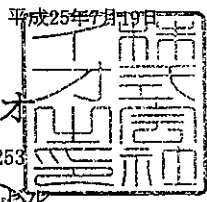
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日本コングループ) 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 日本コンアクリル

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7月9日	天候	前日	当日 晴
気温	22°C	水温	10°C	
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7月9日 ~ 平成25年7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	7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	0.01 mg/L未満
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	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	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	4.9 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下	8.0 mg/L
9 シアン化合物イオン及び塩化シアノ	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	57 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04 mg/L	40 隕イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.05 mg/L未満	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
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(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 デトロクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.6 度
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.2 度
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(クリアストオーリング対策指針による)	—	1.0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロモモノクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ブルムアルデヒド	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.1307041

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンタリーナ
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田 勝

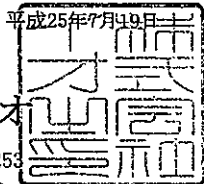
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(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 日水コンアグアビル

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		
試料の種別	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: 0.20mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 当日 曇
気温	24°C	水温	12°C
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 7月 9日 ~ 平成25年 7月 19日		

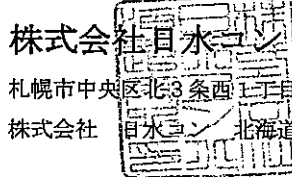
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L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	7.5 mg/L
8 六価クロム化物	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ノ	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	0.92 mg/L	40 隕界イオン活性剤	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 ジエオスミン	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(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	6.9
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	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブロモモノクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	判 定	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.1307046

業務請負人



株式会社日本コンサルティングエンジニアリング

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリアルビル
株式会社日本コンサルティングエンジニアリング北海道支所長 飯田 勝雄

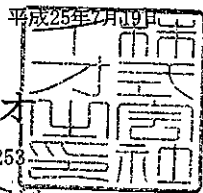
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日本コングループ) 株式会社 イオングループ

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 日水コンアクトビル

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			
試料の種別	原水			
試料名	富丘地区簡易水道 原水			
探水地点				
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	20°C	水温	17°C	
探水者	宮西 義治	(所属)	富丘水道組合	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7月19日			

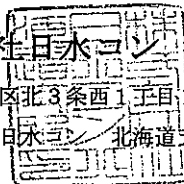
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
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	0.001 mg/L未満	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	4.0 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアノ	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	73 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.05 mg/L	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
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(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
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(クリア・ストップ・リシケム対策指針による)		0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジクロロモノクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロゲン	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 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ブルーデヒド	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.1307047

業務請負人



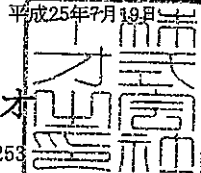
株式会社 日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリズム

株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日本コングループ) 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 日本コンアクアビル

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			
試料の種別	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7月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温	20°C	水温	18°C	
採水者	宮西 義治	(所属)	富丘水道組合	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7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	—
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	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	2.9 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ノ	シアン化物イオンの量に関して、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	0.30 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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 シース-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-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	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	7.4
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	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロロモノクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	判定	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.1307044

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西二丁目1番地 サンタリーハウス
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田 勝

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(日本コングループ) 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 日水コンアクトビル

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

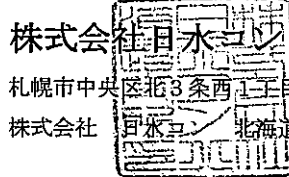
委託者	富良野市			
試料の種別	原水			
試料名	布部市街地区簡易水道 原水			
探水地点	布部浄水場			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25°C	水温	11°C	
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 ア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
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
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロロム合物	六価クロロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	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ノ	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 塔硝酸塩及び硝酸塩	10mg/L以下	3.23 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	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	0.05 mg/L未満	41 ジエオスミン	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	0.0002 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満	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(TOC)の量)	3mg/L以下
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下
17 テトラクロロチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	—
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリア・ストップ・リシケム対策指針による)	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—		
30 ブルアルデヒド	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

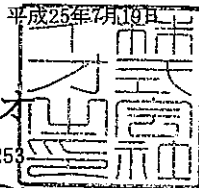
No.1307045

業務請負人



札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンエービル
株式会社 日水コン 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253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル

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			
試料の種別	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: 0.1mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25°C	水温	18°C	
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7月9日 ~ 平成25年7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	—
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	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	5.8 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ノ	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 硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下	3.87 mg/L	40 隕イオシン界面活性剤	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 ジエオスミン	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 非イオシン界面活性剤	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 システ-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	0.4 mg/L
16 デクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロエレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし
18 リクロロローチレン	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	—	50 濁度	2度以下	0.1度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロモモノクロロメタン	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 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定	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.1307034

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメドウビル
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田

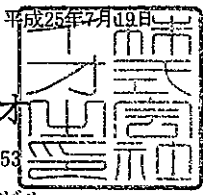
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日本コングループ) 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 日本コンアクトビル

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7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25.0°C	水温	9.0°C	
採水者	中島 禎	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7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	0.01 mg/L未満
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	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
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	0.001 mg/L未満	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	5.1 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	106 mg/L
9 シアン化合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	144 mg/L
10 品酸態窒素及び亞品酸態窒素	10mg/L以下	3.90 mg/L	40 隕イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.05 mg/L未満	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シース-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(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
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・リシ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 ジブロモモノクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	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.1307035

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンタマサビル
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(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 日水コンアリバビラ

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			
試料の種別	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: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	27.5°C	水温	9.0°C	
採水者	中島 稔	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成25年7月9日 ~ 平成25年7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	—
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	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	6.4 mg/L
8 六価クロム化物	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 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	4.47 mg/L	40 隕界面活性剤	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 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	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	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	6.8
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	—	50 濁度	2度以下	0.1度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロモモノクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ブルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			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.1307036

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリヤビル
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承認人

(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253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーバンビル

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

委託者	富良野市			
試料の種別	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7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	24.7°C	水温	12.0°C	
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7月9日 ~ 平成25年7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	0.01 mg/L未満
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	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
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	0.001 mg/L未満	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	5.7 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.009 mg/L	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	127 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアノ	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 硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下	5.66 mg/L	40 隕界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
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	0.05 mg/L未満	41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
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(TOC))	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 デクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
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(クリプトスパロシ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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモホルム	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.1307037

業務請負人

株式会社日本コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリアルビル
株式会社 日本コン 北海道支所長 飯田 勝雄

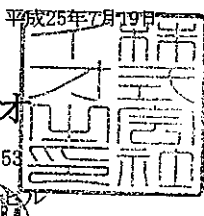
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日本コングループ) 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 日本コンアーバンビル

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: 0.3mg/L)			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25.0°C	水温	16.0°C	
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 7月 9日 ~ 平成25年 7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	1cfu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	—
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	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	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	—
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	5.53 mg/L	40 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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	0.3 mg/L
16 デクロロメタン	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	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
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 総トリハロゲン	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 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	判定	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。