

分析結果報告書

報告書No.N2008543-001-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件 名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施 設 名	—
採 取 場 所	WOTA大塚オフィス
試 料 名	手洗い水
採 取 日	2020年6月20日 18時00分
受 付 方 法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
1	一般細菌	CFU/mL	0	H15厚労省告示第261号 別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	—	不検出	H15厚労省告示第261号 別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
16	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	mg/L	0.002 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法

備 考	試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。
-----	------------------------------

分析結果報告書

報告書No.N2008543-001-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施設名	—
採取場所	WOTA大塚オフィス
試料名	手洗い水
採取日	2020年6月20日 18時00分
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
23	クロロホルム	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.001	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第18 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	H15厚労省告示第261号 別表第19の2 誘導体化-HPLC法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法

備考	試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。
----	------------------------------

分析結果報告書

報告書No.N2008543-001-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社 総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施設名	—
採取場所	WOTA大塚オフィス
試料名	手洗い水
採取日	2020年6月20日 18時00分
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
38	塩化物イオン	mg/L	3.4	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1 未満	H15厚労省告示第261号 別表第22 滴定法
40	蒸発残留物	mg/L	50 未満	H15厚労省告示第261号 別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	H15厚労省告示第261号 別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第25 パーシトラップ-GC-MS法
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第25 パーシトラップ-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第28 固相抽出-吸光光度法
45	フェノール類	mg/L	0.0024	H15厚労省告示第261号 別表第29 固相抽出-誘導体化-GC-MS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	H15厚労省告示第261号 別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	pH	6.8(23℃)	H15厚労省告示第261号 別表第31 ガラス電極法
48	味	—	異常なし	H15厚労省告示第261号 別表第33 官能法

備考	試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。
----	------------------------------

分析結果報告書

報告書No.N2008543-001-2

2020 年 7 月 6 日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社 総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件 名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施 設 名	—
採 取 場 所	WOTA大塚オフィス
試 料 名	手洗い水
採 取 日	2020 年 6 月 20 日 18時00分
受 付 方 法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

[illegible]

備考

試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。

分析結果報告書

報告書No.N2008543-002-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施設名	—
採取場所	WOTA大塚オフィス
試料名	手洗い用水
採取日	2020年6月20日 19時00分
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
1	一般細菌	CFU/mL	0	H15厚労省告示第261号 別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	—	不検出	H15厚労省告示第261号 別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.3	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法
16	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	mg/L	0.002 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 パージ・トラップ-GC-MS法

備考	試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。
----	------------------------------

分析結果報告書

報告書No.N2008543-002-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10-124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施設名	—
採取場所	WOTA大塚オフィス
試料名	手洗い用水
採取日	2020年6月20日 19時00分
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
23	クロロホルム	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第18 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	H15厚労省告示第261号 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第14 ページ・トラップ-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	H15厚労省告示第261号 別表第19の2 誘導体化-HPLC法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法

備考

試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。

分析結果報告書

報告書No.N2008543-002-2

2020年7月6日

WOTA株式会社 様

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

件名	WOTA循環型手洗い装置水質試験
施設名	—
採取場所	WOTA大塚オフィス
試料名	手洗い用水
採取日	2020年6月20日 19時00分
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05 未満	H15厚労省告示第261号 別表第6 ICP質量分析法
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第5 ICP発光分光分析法
38	塩化物イオン	mg/L	4.9	H15厚労省告示第261号 別表第13 イオンクロマトグラフ法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	H15厚労省告示第261号 別表第22 滴定法
40	蒸発残留物	mg/L	50 未満	H15厚労省告示第261号 別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	H15厚労省告示第261号 別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第25 パーシトラップ-GC-MS法
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	H15厚労省告示第261号 別表第25 パーシトラップ-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	H15厚労省告示第261号 別表第28 固相抽出-吸光度法
45	フェノール類	mg/L	0.0021	H15厚労省告示第261号 別表第29 固相抽出-誘導体化-GC-MS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	H15厚労省告示第261号 別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	pH	6.7(24℃)	H15厚労省告示第261号 別表第31 ガラス電極法
48	味	—	異常なし	H15厚労省告示第261号 別表第33 官能法

備考	試験結果が「〇〇未満」の場合の〇〇は、定量下限値を示す。
----	------------------------------

