

浄水水質検査結果書

No. hX2308822-001

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 11日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号

株式会社 東洋環境分析センター

宮崎県宮崎市田代西1-0-0番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 6日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 6日	時刻	9時 05分
天候	当日雨 前日雨	温度	気温 19.0℃ 水温 18.2℃
検査期間	2024年 3月 6日 ~ 2024年 3月 8日		
採水者	守屋	区分責任者	理化学：川野 亜矢子 生物学：片平 千登世
試料名	浄水 2220112201	施設名	東城配水池
採水場所	和瀬公園	水源種別	表流水

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100mL	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	15	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.6(25.0℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.36mg/L			

浄水水質検査結果書

No. hX2308822-002

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 11日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
宮崎県宮崎市田代町1-0-0番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 6日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 6日	時刻	10時 40分
天候	当日 雨 前日 雨	温度	気温 18.0℃ 水温 17.4℃
検査期間	2024年 3月 6日	～	2024年 3月 8日
採水者	守屋	区分責任者	理化学:川野 亜矢子 生物学:片平 千登世
試料名	浄水 2220111202	施設名	住用配水池
採水場所	役勝集会場	水源種別	表流水

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/ml	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100ml	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/l	16	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.8(24.6℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未滿	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未滿	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未滿と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.22mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308822-003

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 11日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
宮崎県宮崎市田代町100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 6日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 6日	時刻	10時 15分
天候	当日雨 前日雨	温度	気温 17.0 °C 水温 18.3 °C
検査期間	2024年 3月 6日 ~ 2024年 3月 8日		
採水者	守屋	区分責任者	理化学:川野 亜矢子 生物学:片平 千登世
試料名	浄水 2220111201	施設名	西仲間配水池
採水場所	石原公民館	水源種別	表流水

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100mL	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	16	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未滿	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.8(24.9°C)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未滿	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未滿	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定	上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。				
備考	検査結果欄に未滿と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.36mg/L				

浄水水質検査結果書

No. hX2308822-004

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 11日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業務登録 宮崎県3水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
宮崎県宮崎市田代町100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 6日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 6日	時刻	10時 30分
天候	当日雨 前日雨	温度	気温 19.0℃ 水温 18.8℃
検査期間	2024年 3月 6日 ~		2024年 3月 10日
採水者	永田	区分責任者	理化学：川野 亜矢子 生物学：片平 千登世
試料名	浄水 2220113201	施設名	山間配水池
採水場所	山間墓地	水源種別	表流水

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/ml	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100ml	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/l	15	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/l	0.4	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.5(25.2℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未滿	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未滿	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判 定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備 考		検査結果欄に未滿と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.38mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308822-005

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 11日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号

株式会社 東洋環境分析センター

宮崎県宮崎市田代町1-100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 6日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 6日	時刻	9時 50分
天候	当日雨 前日雨	温度	気温 17.0℃ 水温 19.4℃
検査期間	2024年 3月 6日 ~ 2024年 3月 9日		
採水者	永田	区分責任者	理化学: 川野 亜矢子 生物学: 片平 千登世
試料名	浄水 2220114201	施設名	市配水池
採水場所	市シャワー室	水源種別	表流水

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/ml	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100ml	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/l	14	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3 未満	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.6 (25.6°C)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値: 0.46mg/l			