

水質検査結果書

第 202404662-001-0 号 -2/2
令和06年09月17日

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所
株式会社 環境科学研究所
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

羽島市長

様

検査責任者 大西 卓宏



令和06年09月02日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	原水	検体採取者	林	採取方法	出張採取				
採取年月日	令和06年09月02日	採取時間	13:35	天候	晴れ	気温	33.0℃	水温	14.7℃
採取場所	小熊水源 2号取水井								
その他 (参考事項)	浄水場名:羽島市上水道小熊水源								

検査項目	検査結果	目標値	検査項目	検査結果	目標値
アンチモン及びその化合物	<0.002 mg/l	≤0.02 mg/l			
ウラン及びその化合物	<0.0002 mg/l	≤0.002 mg/l			
ニッケル及びその化合物	<0.001 mg/l	≤0.02 mg/l			
1,2-ジクロロエタン	<0.0002 mg/l	≤0.004 mg/l			
トルエン	<0.02 mg/l	≤0.4 mg/l			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008 mg/l	≤0.08 mg/l			
ジクロロアセトニトリル	<0.001 mg/l	≤0.01 mg/l			
抱水クロラール	<0.002 mg/l	≤0.02 mg/l			
遊離炭酸	<2 mg/l	≤20 mg/l			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001 mg/l	≤0.3 mg/l			
メチル-tert-ブチルエーテル	<0.002 mg/l	≤0.02 mg/l			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0 mg/l	≤3 mg/l			
臭気強度(TON)	<1	≤3			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1程度以上とし、 極力0に近づける			
従属栄養細菌	2 (1ml中)	1ml中の集落数 ≤2000			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01 mg/l	≤0.1 mg/l			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005 mg/l	≤0.00005 mg/l			
大腸菌(MPN)	<1.8 (100ml中)	-			
嫌気性芽胞菌	陰性 (100ml中)	-			

判定及び備考	
検査方法	健水発第0330006号、健水発第1010001号
検査期間	令和06年09月02日 ~ 令和06年09月17日

水質検査結果書

第 202404662-002-0 号 -2/2
令和06年09月17日

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所
株式会社 環境科学研究所
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

羽島市長

様

検査責任者 大西 卓宏



令和06年09月02日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	原水	検体採取者	林			採取方法	出張採取		
採取年月日	令和06年09月02日	採取時間	14:00	天候	晴れ	気温	33.4℃	水温	15.2℃
採取場所	江吉良水源 地 1号取水井								
その他 (参考事項)	浄水場名:羽島市上水道江吉良水源 地								

検査項目	検査結果	目標値	検査項目	検査結果	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005 mg/l	≤0.00005 mg/l			
大腸菌(MPN)	<1.8 (100ml中)	-			
嫌気性芽胞菌	陰性 (100ml中)	-			

判定及び備考	
検査方法	健水発第0330006号、健水発第1010001号
検査期間	令和06年09月02日 ~ 令和06年09月17日

水質検査結果書

第 202404662-003-0 号 -2/2
令和06年09月17日

羽島市長 様

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所
株式会社 環境科学研究所
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

検査責任者 大西 卓宏



令和06年09月02日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	原水	検体採取者	林	採取方法	出張採取				
採取年月日	令和06年09月02日	採取時間	14:20	天候	晴れ	気温	33.7 °C	水温	15.2 °C
採取場所	江吉良水源地 2号取水井								

その他 (参考事項)	浄水場名:羽島市上水道江吉良水源地
---------------	-------------------

検査項目	検査結果	目標値	検査項目	検査結果	目標値
ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000005 mg/l	≤0.000005 mg/l			
大腸菌 (MPN)	<1.8 (100ml中)	-			
嫌気性芽胞菌	陰性 (100ml中)	-			

判定及び備考	
検査方法	健水発第0330006号、健水発第1010001号
検査期間	令和06年09月02日 ~ 令和06年09月17日

水質検査結果書

第 202404662-006-0 号 -2/2
令和06年09月17日

水道法第20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関第78号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所
株式会社 環境科学研究所
〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地
TEL 052-902-4456(代) FAX 052-902-4601

羽島市長

様

検査責任者 大西 卓宏



令和06年09月02日 に受付した検体について水道法により試験検査した成績は次の通りです。

検体種類	原水	検体採取者	林		採取方法	出張採取			
採取年月日	令和06年09月02日	採取時間	15:15	天候	晴れ	気温	32.4 °C	水温	17.7 °C
採取場所	西小薮水源地 取水井								

その他 (参考事項) 浄水場名: 西小薮上水道水源地

検査項目	検査結果	目標値	検査項目	検査結果	目標値
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005 mg/l	\leq 0.00005 mg/l			
大腸菌(MPN)	<1.8 (100ml中)	-			
嫌気性芽胞菌	陰性 (100ml中)	-			

判定及び備考	
検査方法	健水発第0330006号、健水発第1010001号
検査期間	令和06年09月02日 ~ 令和06年09月17日