

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群
一般社団法人 群馬県薬劑
(環境衛生試験センター)
会長 武 智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地

水道名称	麻生浄水場				
水源名称					
採水場所	大寄公園				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 9 時 25 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天 候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温(°C)	5.0	水温(°C)	7.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.3
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	2.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.6	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.8 度	5度以下			
濁度	0.3 度	2度以下			
- 以下余白 -					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

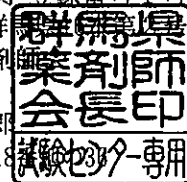
中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 武智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番3号



水道名称	万場第2浄水場				
水源名称					
採水場所	麻生総合グラウンド				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 11 時 20 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	10.0	水温 (°C)	11.0
検査方法	厚生労働省告示第261号 遊離残留塩素 (mg/L) 0.6				

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	2.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.8	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	1.2 度	5度以下			
濁度	0.8 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

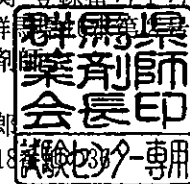
中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 武智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	万場第1浄水場						
水源名称							
採水場所	塩沢公衆トイレ						
水道種別	簡易水道	採水日時	平成29年11月22日 11時10分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人				
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温(℃)	6.0	水温(℃)	10.0	遊離残留塩素(mg/L)	0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号						

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.7 度	5度以下			
濁度	0.1 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

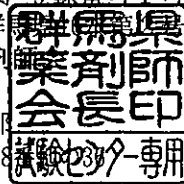
検査終了日 平成 29 年 11 月 24 日 検査責任者 中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
 平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県
 一般社団法人 群馬県薬剤師
 (環境衛生試験センター)
 会長 武 智 洋一郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	小平浄水場				
水源名称					
採水場所	小平集会所				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 9 時 50 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温(℃)	3.0	水温(℃)	10.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
		遊離残留塩素(mg/L)			0.1

検査項目	検査結果		水質基準	検査項目	検査結果		水質基準
一般細菌	0	CFU/mL	100CFU/mL以下				
大腸菌	陰性		検出されないこと				
塩化物イオン	1.5	mg/L	200mg/L以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下				
pH値	7.8		5.8以上8.6以下				
味	異常ではない		異常でないこと				
臭気	異常ではない		異常でないこと				
色度	0.5未満	度	5度以下				
濁度	0.1未満	度	2度以下				
— 以下余白 —							

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

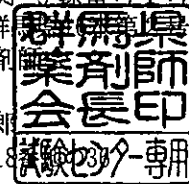
検査終了日 平成 29 年 11 月 24 日 検査責任者 中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 武 智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	青梨浄水場					
水源名称						
採水場所	青梨公衆トイレ					
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 10 時 10 分			
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人			
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	2.0	水温 (°C)	7.0 遊離残留塩素 (mg/L)	0.3
検査方法	厚生労働省告示第261号					

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.8	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日 平成 29 年 11 月 24 日 検査責任者 中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
 平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県
 一般社団法人 群馬県薬剤師会
 (環境衛生試験センター)
 会長 武智 洋一郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番3号 検査専用

水道名称	船子浄水場					
水源名称						
採水場所	船子集会所東					
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 10 時 40 分			
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人			
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	5.0	水温 (°C)	7.0	遊離残留塩素 (mg/L) 0.3
検査方法	厚生労働省告示第261号					

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.3	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

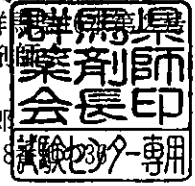
中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師
(環境衛生試験センター)
会長 武 智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	魚尾浄水場						
水源名称							
採水場所	ポケット公園						
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 11 時 20 分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介				
天 候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	7.0	水温 (°C)	11.0	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号						

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.4 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.6	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

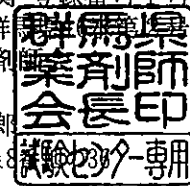
中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
 平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県
 一般社団法人 群馬県薬剤師
 (環境衛生試験センター)
 会長 武智 洋一郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	白水浄水場				
水源名称					
採水場所	宮地グラウンドトイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 11 時 11 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	8.0	水温 (°C)	9.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.05

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号
建築物飲料水水質検査業 群
一般社団法人 群馬県薬剤師
(環境衛生試験センター)
会長 武 智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番2号
群県薬剤師会 検査専用印



水道名称	神ヶ原浄水場						
水源名称							
採水場所	中里合同庁舎						
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 10 時 57 分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介				
天 候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (℃)	8.0	水温 (℃)	9.0	遊離残留塩素 (mg/L)	0.05
検査方法	厚生労働省告示第261号						

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.6 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.6	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様

平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬劑師会
 一般社団法人 群馬県薬劑師会
 (環境衛生試験センター)
 会長 武 智 洋一郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番4号



水道名称	平原浄水場				
水源名称					
採水場所	恐竜センター				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 10 時 30 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	9.0	水温 (°C)	12.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.1

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

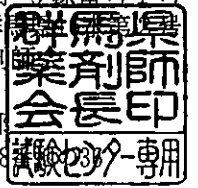
浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様

平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県
 一般社団法人 群馬県薬剤
 (環境衛生試験センター)
 会長 武 智 洋一郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地3号



水道名称	間物浄水場				
水源名称					
採水場所	瀬林トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 10 時 42 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温(°C)	7.0	水温(°C)	8.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.2
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.0 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.6	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
- 以下余白 -					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

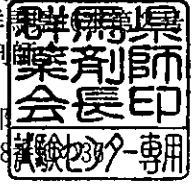
検査終了日 平成 29 年 11 月 24 日 検査責任者 中林 栄一

浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様
平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 武智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	八倉浄水場				
水源名称					
採水場所	民家				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 9 時 28 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	9.0	水温 (°C)	10.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
			遊離残留塩素 (mg/L)		0.05

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.5 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	2.3 度	5度以下			
濁度	0.4 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日 平成 29 年 11 月 24 日 検査責任者 中林 栄一

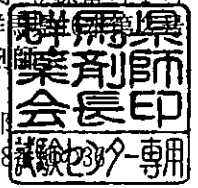
浄水水質検査結果書

平成 29 年 11 月 28 日

神流町長 田村 利男 様

平成 29 年 11 月 22 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 武智 洋一郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	橋倉浄水場		
水源名称			
採水場所	民家		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 11 月 22 日 9 時 40 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	8.0 水温 (°C) 8.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.05
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.6	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.7 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 11 月 24 日

検査責任者

中林 栄一

水道法に基づく水質基準に関する省令の水質基準値

水質基準項目及び水質基準値:厚生労働省令第101号(施行日:平成16年4月1日)

検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)

水質基準項目		水質基準値	検査方法	定量下限値
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	標準寒天培地法	—
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
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	ICP-MS法	0.0003 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	還元気化-原子吸光光度法	0.00005 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	ICP-MS法	0.001 mg/L
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001 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	ICP-MS法	0.005 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004 mg/L
10	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	IC-PC法	0.001 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.05 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.1 mg/L
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.005 mg/L
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	0.04 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.002 mg/L
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.06 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	IC-PC法	0.001 mg/L
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法	0.001 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.008 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01 mg/L
33	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	ICP-MS法	0.02 mg/L
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	ICP-MS法	0.03 mg/L
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01 mg/L
36	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	ICP-MS法	0.1 mg/L
37	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	ICP-MS法	0.005 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	ICP-MS法	1 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	重量法	1 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	固相抽出-HPLC法	0.02 mg/L
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルインボルネオール)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	固相抽出-吸光光度法	0.005 mg/L
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005 mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.2 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	—
48	味	異常でないこと	官能法	—
49	臭気	異常でないこと	官能法	—
50	色度	5度以下	透過光測定法	0.5 度
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	0.1 度