

水質検査結果報告書

No. A1702452 - 001
平成 29 年 6 月 30 日

株式会社 エイアイティ 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業長野県令第27号
〒390-1242 長野県松本市金手和里4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター

依頼者	株式会社 エイアイティ 東京都板橋区志村2-11-19		
採水日時	平成 29 年 6 月 20 日 (6時00分)	受付年月日	平成 29 年 6 月 21 日 種別 原水
採水場所名 (水道名等)	見次公園池 原水		
採水者	田鍋文啓 (所属) 株式会社 エイアイティ		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 — °C 水温 — °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	* 160	100 以下
大腸菌	—	* 検出	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 未満	10 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.081	0.3 以下
塩化物イオン	mg/L	24	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	120	300 以下
pH値	—	8.6	5.8以上 8.6以下
味	—	—	異常でないこと
臭気	—	* 弱土臭	異常でないこと
色度	度	* 7.4	5 以下
濁度	度	* 14	2 以下
		—以下余白—	

判定	上記検査項目のうち、*印の項目は水道法の水質基準に適合せず。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	平成 29 年 6 月 21 日 ~ 平成 29 年 6 月 27 日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 林 隆正
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. A1702452 - 002
平成 29 年 6 月 30 日

株式会社 エイアイティ 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業長野県令第27号
〒390-1242 長野県松本市金手和里4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター

依頼者	株式会社 エイアイティ 東京都板橋区志村2-11-19		
採水日時	平成 29 年 6 月 20 日 (7時00分)	受付年月日	平成 29 年 6 月 21 日 種別 MF処理水
採水場所名 (水道名等)	見次公園池 MF処理水		
採水者	田鍋文啓 (所属) 株式会社 エイアイティ		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 — °C 水温 — °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	10 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.3 以下
塩化物イオン	mg/L	26	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	300 以下
pH値	—	7.4	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.1	5 以下
濁度	度	0.1	2 以下
		—以下余白—	

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	平成 29 年 6 月 21 日 ~ 平成 29 年 6 月 27 日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 林 隆正
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		