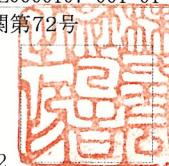


検査結果判定書

株式会社リバーズジャパン 様

No. TUL0000107-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号



株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2018年11月21日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2018年11月20日 11:00 ~				天 候		前日; 当日;					
水源名称採水地点				本社事務所内水道				試料区分		テラペール保存(3か月間)水道水					
採水者				送付				気 温		℃		水 温		℃	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≦100	クロロ酢酸	-	mg/L	≦0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≦0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≦0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≦0.02				
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≦0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≦0.03	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≦0.005				
水銀及びその化合物	-	mg/L	≦0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≦0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≦3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	臭素酸	-	mg/L	≦0.01	pH値	7.2		5.8以上8.6以下				
鉛及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≦0.1	味	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≦0.03	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	-	mg/L	≦0.05	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≦0.03	色度	0.5未満	度	≦5				
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≦0.04	プロモホルム	-	mg/L	≦0.09	濁度	0.1未満	度	≦2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≦0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≦0.08	以下余白							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/L	≦10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≦1.0								
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≦0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≦0.2								
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≦1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≦0.3								
四塩化炭素	-	mg/L	≦0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≦1.0								
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≦0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≦200								
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	≦0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≦0.05								
ジクロロメタン	-	mg/L	≦0.02	塩化物イオン	10.8	mg/L	≦200								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≦0.01	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≦300								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≦0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≦500								
ベンゼン	-	mg/L	≦0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≦0.2								
塩素酸	-	mg/L	≦0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≦0.00001								

判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。													
特記事項	2018年8月8日事務所内水道よりテラペールに採水、保存開始。													
検査期日	受付日	2018年11月21日				報告日	2018年11月28日				検査区分責任者	川上 奈津子 印		