

# 水 質 検 査 結 果 書

069300

受付日	平成30年6月12日		発行日	平成30年6月26日	
依頼者名	株式会社サイサン		結果書番号	ID1801230-00	
施設名又は検体名	ウォーターワン製品12L		採取場所	-	
採取日	平成30年6月12日	採取時刻	12:00	天気	-
検体の種類	ミネラルウォーター	採取者	-	気温	-
				水温	-
検査項目	単位	水質基準値	検査結果		
亜鉛	mg/L	5 以下	0.016		
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満		
水銀	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満		
セレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		
銅	mg/L	1 以下	0.001		
鉛	mg/L	0.05 以下	0.001 未満		
バリウム	mg/L	1 以下	0.05 未満		
ヒ素	mg/L	0.05 以下	0.001 未満		
マンガン	mg/L	2 以下	0.001 未満		
六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.005 未満		
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満		
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満		
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002 未満		
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.04 以下	0.005 未満		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002 未満		
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満		
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 以下	0.0002 未満		
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満		
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	0.15		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満		
トリクロロエチレン	mg/L	0.004 以下	0.0002 未満		
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.0002 未満		
フッ素	mg/L	2 以下	0.69		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0002 未満		
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0002 未満		
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満		
ホウ素 (ホウ酸として)	mg/L	30 以下	0.1 未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満		
有機物 (全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.3 未満		
味	-	異常でないこと	異常なし		
備考	水質基準値はミネラルウォーター類 (殺菌・除菌有) の化学物質等の成分規格の基準値です。				
検査期間	平成30年6月12日 ~ 平成30年6月26日				
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号: 第155号				
検査責任者	技術部長 大津 寿			検査担当者	

# 水 質 検 査 結 果 書

069300

受付日		平成30年6月12日		発行日	
依頼者名		株式会社サイサン		平成30年6月26日	
施設名又は検体名		ウォーターワン製品12L		結果書番号	
採取場所		-		ID1801230-00	
採取日	平成30年6月12日	採取時刻	12:00	天気	-
検体の種類	ミネラルウォーター	採取者	-	気温	-
				水温	-
検査項目		単位	水質基準値	検査結果	
臭気		-	異常でないこと	異常なし	
色度		度	5 以下	0.5 未満	
濁度		度	2 以下	0.1 未満	
一般細菌		個/mL	集落数 100 以下	0	
大腸菌群		-	検出されないこと	不検出	
鉄及びその化合物		mg/L	0.3 以下	0.03 未満	
水質基準に含まれない項目					
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		mg/L		63.8	
以下余白					
備考		水質基準値はミネラルウォーター類（殺菌・除菌有）の化学物質等の成分規格の基準値です。			
検査期間		平成30年6月12日 ~ 平成30年6月26日			
検査機関		〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号			
検査責任者		技術部長 大津 寿		検査担当者	

# 水質検査結果書

069300

受付日		平成30年6月12日		発行日	
依頼者名		株式会社サイサン		平成30年6月26日	
施設名又は検体名		ウォーターワン製品12L		結果書番号	
採取場所		-		ID1801228-00	
採取日		平成30年6月12日	採取時刻	12:00	大気
検体の種類		-	採取者	-	気温
					水温
検査項目		単位	水質基準値	検査結果	
大腸菌		-		不検出	
亜硝酸態窒素		mg/L		0.004 未満	
クロロ酢酸		mg/L		0.002 未満	
ジクロロ酢酸		mg/L		0.003 未満	
トリクロロ酢酸		mg/L		0.003 未満	
アルミニウム及びその化合物		mg/L		0.01 未満	
ナトリウム及びその化合物		mg/L		6.3	
塩化物イオン		mg/L		0.5	
蒸発残留物		mg/L		76	
陰イオン界面活性剤		mg/L		0.02 未満	
ジオスミン		mg/L		0.000001 未満	
2-メチルイソボルネオール		mg/L		0.000001 未満	
非イオン界面活性剤		mg/L		0.002 未満	
フェノール類		mg/L		0.0005 未満	
pH値		-		8.13	
電気伝導率		μ S/cm		74.8	
以下余白					
備考					
検査期間		平成30年6月12日 ~ 平成30年6月26日			
検査機関		〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号			
検査責任者		技術部長 大津 寿		検査担当者	

# 水質検査結果書

069301

受付日	平成30年6月12日		発行日	平成30年6月26日	
依頼者名	株式会社サイサン		結果書番号	ID1801229-00	
施設名又は検体名	ウォーターワン製品12L		天気	-	
採取場所	-		気温	-	
採取日	平成30年6月12日	採取時刻	12:00	水温	-
検体の種類	-	採取者	-		
検査項目	単位	水質基準値	検査結果		
混濁、沈殿物又は固形の異物	-		無		
pH値	-		8.13		
電気伝導率	$\mu S/cm$		74.8		
大腸菌群	-		陰性		
細菌数	個/mL		0		
真菌類（カビ、酵母）	個/mL		0		
以下余白					
備考					
検査期間	平成30年6月12日 ~ 平成30年6月26日				
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号				
検査責任者	技術部長 大津 寿	検査担当者			