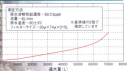


# 厚生労働省令 第101号 水質基準適合

## 水の成分テスト

分析試験項目	基準値	ウーノ21-K
一般細菌	基準値1000/100ml	30以下/ml
大腸菌	検出されない	検出せず
カビや真菌及びその代謝物	0.01ng/L以下	検出せず
水質及びその生物群	0.0005ng/L以下	検出せず
鉛、銅、亜鉛の生物群	0.01ng/L以下	検出せず
砒素の生物群	0.01ng/L以下	検出せず
にじみ出す生物群	0.01ng/L以下	検出せず
カビの生物群	0.05ng/L以下	検出せず
シアノバクテリア及び藍藻(シアノ)	0.01ng/L以下	検出せず
有機性窒素及び無機性窒素	10ng/L以下	0.3ng/L
フッ素及びその生物群	0.5ng/L以下	0.10ng/L
クロロフィルaの生物群	1.0ng/L以下	検出せず
硝酸塩	0.0005ng/L以下	検出せず
1,4-ジオキサン	0.05ng/L以下	検出せず
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.00ng/L以下	検出せず
2,2,1,2-テトラクロロエチレン	0.04ng/L以下	検出せず
ジクロロメタン	0.00ng/L以下	検出せず
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01ng/L以下	検出せず
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	0.00ng/L以下	検出せず
ペンタリン	0.01ng/L以下	検出せず
2,2-DDE	0.00ng/L以下	検出せず
2,2-DDE-ホルム	0.00ng/L以下	検出せず
ジクロロベンゼン	0.04ng/L以下	検出せず
ジクロロメタン	0.1ng/L以下	検出せず
基準値	0.01ng/L以下	検出せず
トリクロロメタン	0.1ng/L以下	検出せず
2,2,4,4-テトラクロロメタン	0.00ng/L以下	検出せず
2,2,6,6-テトラクロロヘキサン	0.00ng/L以下	検出せず

## 溶解性総除去測定(溶解性)



**[ウーノ21-K] 濾水後は、こんなにも安全なのです。**

左記の表は、水道水を処理後の水質データです。それでもほとんどの有害物質をシャットアウトしてくれる高性能なのです。

分析試験項目	基準値	ウーノ21-K
オキシアルミニウム	0.05mg/L以下	0.001mg/L
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず
アルミニウム及びその化合物	0.05mg/L以下	検出せず
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	検出せず
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず
マンガン及びその化合物	200mg/L以下	4.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	検出せず
硝酸根イオン	200mg/L以下	3.7mg/L
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	17mg/L
有機性窒素	500mg/L以下	47mg/L
陰イオン有機物	0.0ng/L以下	検出せず
ジエチルリン	0.00001ng/L以下	検出せず
2,2,4,4-テトラクロロヘキサン	0.00001ng/L以下	検出せず
臭素イオン有機物	0.00ng/L以下	検出せず
フェノール類	0.0005mg/L以下	検出せず
有機物(有機物濃度1000ppm)	5ng/L以下	検出せず
pH値	5.80~7.80以下	6.8(17.0)
臭	基準値以下	基準値以下
臭気	基準値以下	基準値以下
色度	5度以下	1度以下
濁度	2度以下	1度以下

## 残留塩素除去テスト

分析試験項目	基準値	ウーノ21-K
溶解性窒素	—	検出せず

(注)日本水道協会センター(2016年9月)の  
 水道水の水質検査報告書(東京都水道局)より、  
 東京都水道局の水道水の水質検査結果を参照してください。

# SAFETY