

# 試験結果報告書

報告書No.NP220188-001

2022年7月2日

株式会社イーテック 様

御依頼を受けました試料の試験結果を  
下記のとおり報告致します。

計量証明事業所 大阪府 第 10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也



- (受領年月日) 2022年6月2日
- (受付方法) 郵送
- (試験対象品名) 家中まるごと浄水器 ピュアセントラル MS-1000・WH-1000・CH-1800
- (試験方法) JIS S 3201:2019 家庭用浄水器試験方法 6.4.5 CAT除去性能試験を参考に、  
ホスチアゼート除去性能試験を行う。
- (試験概要) 浄水器の種類:連続式浄水器 (I形) 複数水栓対応 (POE) 形浄水器  
除去対象物質:ホスチアゼート  
原水濃度:0.005mg/L±20% (水温20±3℃)  
通水:未使用のろ材を組み込んだ浄水器を、当該浄水器の使用方法によって  
初期通水後、表示のろ過流量 (10L/min) で10分間連続通水を行い、  
流量が表示のろ過流量であることを確認してから、ろ過水を採取する。  
分析:採取した通水開始10分後の原水とろ過水を分析する。  
除去率:相対する原水及びろ過水の濃度分析値から算出\*  
試験実施場所:総合水研究所 みずけんビル 浄水器試験室
- (試験年月日) 2022年6月3日～2022年6月21日
- (分析方法) 固相-GC-MS/MS法
- (試験結果) 除去性能試験の結果を表に示す。

ホスチアゼート除去性能試験結果

採水ポイント	動水圧 (MPa)	ろ過流量 (L/min)	ホスチアゼート濃度 (mg/L)		除去率* (%)
			原水	ろ過水	
10分後	0.03	10	0.0051	0.0005未満	90.2以上

\*除去率(%)=(1-ろ過水濃度/原水濃度)×100

# 試験結果報告書

報告書No.NP220189-001

2022年7月2日

株式会社イーテック様

御依頼を受けました試料の試験結果を  
下記のとおり報告致します。

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町二丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

- (受領年月日) 2022年5月26日
- (受付方法) 郵送
- (試験対象品名) 浄水シャワーヘッド ウルオシャワー US-180
- (試験方法) JIS S 3201:2019 家庭用浄水器試験方法 6.4.5 CAT除去性能試験を参考に、  
ホスチアゼート除去性能試験を行う。
- (試験概要) 浄水器の種類: 浄水シャワー (連続式浄水器として試験を行う。)  
除去対象物質: ホスチアゼート  
原水濃度: 0.005mg/L±20% (水温20±3℃)  
通水: 未使用のろ材を組み込んだ浄水器を、当該浄水器の使用方法によって  
初期通水後、表示のろ過流量 (9.0L/min) で10分間連続通水を行い、  
流量が表示のろ過流量であることを確認してから、ろ過水を採取する。  
分析: 採取した通水開始10分後の原水とろ過水を分析する。  
除去率: 相対する原水及びろ過水の濃度分析値から算出\*  
試験実施場所: 総合水研究所 みずけんビル 浄水器試験室
- (試験年月日) 2022年6月3日～2022年6月21日
- (分析方法) 固相-GC-MS/MS法
- (試験結果) 除去性能試験の結果を表に示す。

ホスチアゼート除去性能試験結果

採水ポイント	動水圧 (MPa)	ろ過流量 (L/min)	ホスチアゼート濃度 (mg/L)		除去率* (%)
			原水	ろ過水	
10分後	0.04	9.0	0.0055	0.0005未満	90.9以上

\*除去率 (%) = (1 - ろ過水濃度 / 原水濃度) × 100

# 試験結果報告書

報告書No.NP220187-001

2022年7月2日

株式会社イーテック 様

御依頼を受けました試料の試験結果を  
下記のとおり報告致します。

計量証明事業所 大阪府 第10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也

- (受領年月日) 2022年5月26日
- (受付方法) 郵送
- (試験対象品名) ポット型浄水器 ウルオ UL-035 / わんにゃん浄水器 NW-005
- (試験方法) JIS S 3201 : 2019 家庭用浄水器試験方法 6.4.5 CAT除去性能試験を参考に、  
ホスチアゼート除去性能試験を行う。
- (試験概要) 浄水器の種類：回分式浄水器 ポット・ピッチャー形浄水器  
除去対象物質：ホスチアゼート  
原水濃度：0.005mg/L±20% (水温20±3℃)  
通水：未使用のろ材を組み込んだ浄水器を、当該浄水器の使用方法によって  
初期通水後、通常の使用方法によって、原水がこぼれない程度に速やかに  
給水タンクに注入する。ろ過水を排水し、再度、同様に原水を注水し、  
ろ過の終了後、給水タンクを速やかに取り外し、貯留タンク内のろ過水を  
均一にした後、採取する。  
分析：採取した通水初期の原水とろ過水を分析する。  
除去率：相対する原水及びろ過水の濃度分析値から算出\*  
試験実施場所：総合水研究所 みずけんビル 浄水器試験室
- (試験年月日) 2022年6月3日～2022年6月21日
- (分析方法) 固相-GC-MS/MS法
- (試験結果) 除去性能試験の結果を表に示す。

ホスチアゼート除去性能試験結果

採水ポイント	ホスチアゼート濃度 (mg/L)		除去率* (%)
	原水	ろ過水	
初期	0.0052	0.0005未満	90.4以上

\*除去率(%) = (1 - ろ過水濃度 / 原水濃度) × 100