



計量証明書

株式会社産業分析センター 草加試験所 様
埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

IAS 株式会社 産業分析センター
草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号
計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士 吉田 貴則

依頼番号	-
計量証明番号	SXXXXXXXXXX
報告年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
試料名	テスト排水
受付年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
採取年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
採取区分	当社採取
測定年月日	〇〇〇〇年〇〇月△△日

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告致します。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
四塩化炭素	mg/L	<0.002	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.30	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	mg/L	<0.01	JIS K0125,5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
以下余白			

【備考】

計量結果欄のN. D. (不検出) とは定量下限値未満のことです。