

検査結果書

No. 4376 2/2

平成28年12月1日

有限会社 ディプロップ 様

長野県松本市旭2丁目10番
一般社団法人 長野県薬剤師会
会長 日野 寛

平成28年11月17日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

依頼者	松本市宮田10-3 有限会社 ディプロップ		
採取年月日	平成28年11月17日	依頼年月日	平成28年11月17日
検体種別		検体内容	
採取場所	クリーナー希釈液		
採水者	(所属)		
天候 前日	当日	採水時の気温 °C	水温 °C
項目		結果	
生物化学的酸素消費量 (BOD)		0.5 mg-O/L未満	
化学的酸素消費量 (COD _{Mn})		0.7 mg-O/L	
浮遊物質 (SS)		7 mg/L	
ヘキサノン抽出物質		1 mg/L未満	
フェノール類		0.02 mg/L未満	
銅		0.01 mg/L未満	
亜鉛		0.18 mg/L	
溶解性鉄		0.03 mg/L未満	
溶解性マンガン		0.01 mg/L未満	
全クロム		0.02 mg/L未満	
大腸菌群数		0 個/cm ³	
全窒素		0.30 mg/L	
全りん		0.062 mg/L	
溶存酸素		9.5 mg-O/L	
意見			
無機態窒素：アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素をさします。			
検査機関	長野県薬剤師会検査センター／長野県松本市旭2丁目11番20号		
検査責任者	企画調整幹兼検査第1課長 清水 正		

検査結果書

No. 4449 1/1

平成28年12月1日

有限会社 ディブロップ 様

長野県松本市旭2丁目10番
 一般社団法人 長野県薬剤師会
 会長 日野 寛明



平成28年11月24日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

依頼者		松本市宮田10-3 有限会社 ディブロップ	
採取年月日		依頼年月日	平成28年11月24日
検体種別		検体内容	
採取場所	クリーナー原液		
採水者	(所属)		
天候 前日	当日	採水時の気温 ℃	水温 ℃
項目		結果	
非イオン界面活性剤		0.02mg/L未満	
陰イオン界面活性剤		0.02mg/L未満	
意見			
検査機関	長野県薬剤師会検査センター／長野県松本市旭2丁目11番20号		
検査責任者	企画調整幹兼検査第1課長 清水 正		

平成17年12月20日
検体番号 DSC-8023~8028②

分析試験結果書

群馬県太田市市場町540
株式会社スタート 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目



試験責任者 山崎 雅之

本センターは千葉県検査機関（登録番号）第10号
計量室等検査機関（千葉県計量第10号）

平成17年12月 2日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

1. 試料名 原水、ろ過水
2. 分析の項目及び方法

分析項目	分析方法	分析項目	分析方法
逆残留塩素	DPD 法	硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	イオンクロマトグラフ法
クロロホルム	HS-GC-MS 法	水銀	還元気化-原子吸光光度法
プロモジクロロメタン		鉛	ICP-MS 法
ジプロモクロロメタン		ヒ素	
プロモホルム		アルミニウム	ICP 法
総トリハロメタン		マンガン	
1,1,1-トリクロロエタン		クロム	ICP-MS 法
トリクロロエチレン		カドミウム	
テトラクロロエチレン			
1,3-ジクロロプロペン			

3. 分析の結果

分析項目	試料名	原水	ろ過水	除去率
逆残留塩素		1.9 mg/L	0.05 mg/L 未満	97.4 %以上
クロロホルム		0.25 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.6 %以上
プロモジクロロメタン		0.25 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.6 %以上
ジプロモクロロメタン		0.25 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.6 %以上
プロモホルム		0.25 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.6 %以上
総トリハロメタン		1.00 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.9 %以上
1,1,1-トリクロロエタン		0.24 mg/L	0.0005 mg/L 未満	99.8 %以上
トリクロロエチレン		0.24 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.6 %以上
テトラクロロエチレン		0.23 mg/L	0.0005 mg/L 未満	99.8 %以上
1,3-ジクロロプロペン		0.47 mg/L	0.0001 mg/L 未満	99.9 %以上
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		102 mg/L	1.55 mg/L	98.5 %
水銀		0.0047 mg/L	0.00005 mg/L 未満	98.9 %以上
鉛		0.099 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.0 %以上
ヒ素		0.098 mg/L	0.001 mg/L 未満	99.0 %以上
アルミニウム		2.0 mg/L	0.01 mg/L 未満	99.5 %以上
マンガン		0.49 mg/L	0.017 mg/L	96.5 %
クロム		0.50 mg/L	0.005 mg/L 未満	99.0 %以上
カドミウム		0.098 mg/L	0.003 mg/L	96.9 %

総トリハロメタンとは、クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルムの4物質の合計量をいう。

未満とは、「2. 分析の項目及び方法」に示す分析方法により測定した場合において、その結果が該当方法の定検下限（分析精度の限界値）を下回ることを意味する。