

◆ 分析試験結果成績書(公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター)

設置前

設置1ヶ月後

公衛検 第 D1119055772 号

公衛検 第 D1119115295 号

分析結果報告書

分析結果報告書

依頼者

依頼者

高木 俊哉 様

高木 俊哉 様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第461号)計量証明事業登録宮城県知事(濃度第114号)

水質検査機関登録厚生労働大臣(第461号)計量証明事業登録宮城県知事(濃度第114号)

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長 佐々木 孝雄

理事長 山田 卓郎

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号

電話 022(391)1133 FAX 022(391)7988

電話 022(391)1133 FAX 022(391)7988

検査責任者 田中 清寛

検査責任者 田中 清寛

受付年月日	令和 元 年 0 5 月 2 4 日
採取年月日	令和 元 年 0 5 月 2 2 日
試料区分	固体試料 (フィルター)
供試料	フィルター
採取場所	北海道札幌市豊平区平岸2条3丁目2-39 ファーロックアヴェニューH23 1階テナント洗い場給水蛇口
採取者	日本システム企画株式会社
採取時刻	-----

受付年月日	令和 元 年 1 1 月 0 5 日
採取年月日	令和 元 年 1 1 月 0 1 日
試料区分	固体試料 (フィルター)
供試料	フィルター
採取場所	北海道札幌市豊平区平岸2条3丁目2-39 ファーロックアヴェニューH23 1階テナント洗い場給水蛇口
採取者	日本システム企画株式会社
採取時刻	-----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
鉄	3.9mg/L	硝酸分解後原子吸光度法
以下余白		

検査の対象	検査の結果	検査の方法
鉄	0.49mg/L	硝酸分解後原子吸光度法
以下余白		

備考 本フィルターは封印された状態で届きました。取付フィルター (R01.05.08~05.22取付 14日間通水) 前処理: 硝酸 (1+40) でフィルターを約150℃で15分間加温し 鉄分を溶解後吸引ろ過し 250mLに定容

備考 本フィルターは封印された状態で届きました。取付フィルター (R01.10.18~11.01取付 14日間通水) 前処理: 硝酸 (1+40) でフィルターを約150℃で15分間加温し 鉄分を溶解後吸引ろ過し 250mLに定容

当センターの許可なく複製して使用することを禁じます。

発行日 令和 元 年 0 5 月 3 1 日

当センターの許可なく複製して使用することを禁じます。

発行日 令和 元 年 1 1 月 1 3 日