

◆水質検査結果成績書（株式会社環境管理研究所）

設置前

飲料水水質検査報告書

番号: 160311602  
平成 16年 8月 4日

社会福祉法人 報徳会葛生ホーム 様

栃木県宇都宮市8年水第65-2

採取場所: 社会福祉法人 報徳会葛生ホーム  
(試料名) 厨房ホール蛇口

株式会社 環境管理研究所  
栃木県宇都宮市野沢町602番地9

試料採取年月日: 平成 16年 7月 30日

TEL 028-665-3154(代) FAX 028-665-3154

採取者: 朝八汐

環境計量士 松島 輝幸

貴依頼による水質検査の結果を次の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
色度	度	20	5以下
濁度	度	10	2以下
味	---	---	異常でないこと
臭気	---	異常なし	異常でないこと
pH値(測定時温度)	---	7.1(20°C)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.57	10以下
塩化物イオン	mg/l	<5	200以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	<0.5	10以下
鉄	mg/l	2.27	0.3以下
以下余白			

設置 4 週間後

飲料水水質検査報告書

番号: 000687

社会福祉法人 報徳会葛生ホーム 様

建築物飲料水水質検査登録  
宇都宮市8年水第65-2号  
株式会社 環境管理研究所  
栃木県宇都宮市野沢町602番地9  
Tel: 028-665-3153 Fax: 028-665-3154

受付年月日 平成16年11月05日  
発行年月日 平成16年11月12日

検査責任者 松島 輝幸

試料名 (採取場所)	天候	気温	水質
社会福祉法人 報徳会葛生ホーム 厨房ホール 蛇口	晴	---	---
採水日 平成16年11月04日	採水時間	---	水質
採水者 朝八汐	残留塩素	---	ppm

上記試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査対象	単位	検査結果	水質基準値
色度	度	0	0以下
濁度	度	1	2以下
味	---	---	異常でないこと
臭気	---	異常なし	異常でないこと
pH値(測定時温度)	---	7.1(20°C)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.25	10以下
塩化物イオン	mg/L	5未満	200以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5未満	5以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.46	0.3以下
以下余白			

【検査方法】  
水質基準に関する省令(平成十五年厚生労働省令第百一号)及び上水試験方法  
【備考】  
参考として御依頼の項目は、水道法の水質基準と照合すると承認が不適合となります。  
不適合の項目がある場合、味の検査は致しません。

設置 12 週間後

飲料水水質検査報告書

番号: 002223

社会福祉法人 報徳会葛生ホーム 様

建築物飲料水水質検査登録  
宇都宮市8年水第65-2号  
株式会社 環境管理研究所  
栃木県宇都宮市野沢町602番地9  
Tel: 028-665-3153 Fax: 028-665-3154

受付年月日 平成17年01月06日  
発行年月日 平成17年01月18日

検査責任者 松島 輝幸

試料名 (採取場所)	天候	気温	水質
社会福祉法人 報徳会葛生ホーム 厨房ホール 蛇口	晴	---	---
採水日 平成16年12月28日	採水時間	---	水質
採水者 朝八汐	残留塩素	---	ppm

上記試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査対象	単位	検査結果	水質基準値
色度	度	0.0未満	0以下
濁度	度	0.5未満	2以下
味	---	異常なし	異常でないこと
臭気	---	異常なし	異常でないこと
pH値(測定時温度)	---	6.9(20°C)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.59	10以下
塩化物イオン	mg/L	5未満	200以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5未満	5以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.3以下
以下余白			

【検査方法】  
水質基準に関する省令(平成十五年厚生労働省令第百一号)及び上水試験方法  
【備考】  
参考として御依頼の項目は、水道法の水質基準と照合します。