

# 水質検査結果成績書

依頼者 株式会社 ガイア

検体名 強アルカリ電解水 pH=12.5



検体採取時刻 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日\*\*時\*\*分  
検体採取場所 \*\*\*\*\*  
検体採取者氏名 \*\*\*\*\*  
検体採取者所属 \*\*\*\*\*

2011年(平成23年)12月07日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	基準	結果	定量下限	注	方法
一般細菌	100以下/ml	30以下/ml	.....	1	
大腸菌群	検出されない	検出せず	.....	1	
カドミウム	0.01mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
水銀	0.0005mg/L以下	検出せず	0.0001 mg/L	1	
鉛	0.1mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
ヒ素	0.05mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
六価クロム	0.05mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
シアン	0.01mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	1.9 mg/L	.....	1	
フッ素	0.8mg/L以下	0.10 mg/L	.....	1	
有機リン	0.1mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
亜鉛	1.0mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	
鉄	0.3mg/L以下	検出せず	0.03 mg/L	1	
銅	1.0mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	
マンガン	0.3mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
塩素イオン	200mg/L以下	23 mg/L	.....	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	検出せず	10 mg/L	2	
蒸発残留物	500mg/L以下	3900 mg/L	.....	1	
陰イオン界面活性剤	0.5mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/L以下	4.7 mg/L	.....	1	
pH値	.....	12.5(25℃)	.....	1	
味	異常でない	分析せず	.....	3	
臭気	異常でない	異常なし	.....	1	
色度	5度以下	1度以下	.....	1	
濁度	2度以下	1度以下	.....	1	

判定: -

試験検査責任者 川口寿之

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(1)ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水の2.の表の基準。

注2. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(1)ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水の2.の表の基準。ただし、定量下限は妨害成分共存のため、10 m

# 水質検査結果成績書

page 2/2

依頼者 株式会社 ガイア

検体名 強アルカリ電解水 pH=12.5



検体採取時刻 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日\*\*時\*\*分

検体採取場所 \*\*\*\*\*

検体採取者氏名 \*\*\*\*\*

検体採取者所属 \*\*\*\*\*

2011年(平成23年)12月07日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

g/Lとした。

注3. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(1)ミネラルウォーター類, 冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水の2. の表の基準。蒸発残留物, pH値が基準を超えているため, 試験を実施しなかった。

以 上