

平成20年6月12日

コデラカブロン株式会社 殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
財団法人 新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄町8番16号  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-93-6899



平成20年6月2日付けご依頼の検体について、以下のとおり証明致します。

検体名	水道水
検体採取者	検査機関
検査目的	*****
付記事項	採取年月日:平成20年6月10日
検査法	下記記載

検査責任者

大上

### 検査結果

検査項目	単位	検査結果	検査方法
酸化還元電位	mV	+882	白金電極法
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			

備考 結果は、標準水素電極に対する電位差である。  
水道水:燕市上水道



平成20年6月12日

コデラカブロン株式会社 殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
財団法人 新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄町8番地37号  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-922-6899



平成20年6月2日付けご依頼の検体について、以下のとおり証明致します。

検体名	水道水
検体採取者	検査機関
検査目的	*****
付記事項	採取年月日:平成20年6月10日
保管方法	5℃ 24時間(検査機関)



### 検査結果

検査項目	単位	検査結果	検査方法
酸化還元電位	mV	+907	白金電極法
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			
*****			

備考 結果は、標準水素電極に対する電位差である。  
水道水:燕市上水道

平成20年6月12日

コデラカブロン株式会社 殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
財団法人 新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄町8番地37号  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-92-6899



平成20年6月2日付けご依頼の検体について、以下のとおり証明致します。

検体名	カッパー君入り水道水
検体採取者	検査機関
検査目的	****
付記事項	採取年月日:平成20年6月10日
保管方法	20℃ 24時間(検査機関)



### 検査結果

検査項目	単位	検査結果	検査方法
酸化還元電位	mV	+489	白金電極法
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			

備考 結果は、標準水素電極に対する電位差である。  
 検体調製方法:「カッパー君」を沸騰した水道水中で3分間煮沸した後、水道水で冷却した。  
 それを水道水500ml中に入れ、5回上下に振った。  
 水道水:燕市上水道

第200802548-005-MZA号

平成20年6月12日

コデラカブロン株式会社 殿

## 検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関  
財団法人 新潟県環境衛生研究所  
新潟県燕市吉田東栄町8番3号  
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-93-6899



平成20年6月2日付けご依頼の検体について、以下のとおり証明致します。

検体名	水道水
検体採取者	検査機関
検査目的	****
付記事項	採取年月日:平成20年6月10日
保管方法	20℃ 24時間(検査機関)



### 検査結果

検査項目	単位	検査結果	検査方法
酸化還元電位	mV	+869	白金電極法
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			
****			

備考 結果は、標準水素電極に対する電位差である。  
水道水:燕市上水道