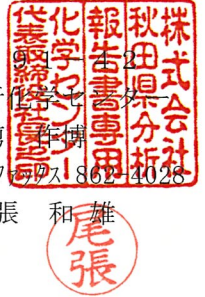


〒016-0171  
能代市河戸川字砂崎17-4

第WEK-022017号  
令和2年12月16日

レフラン株式会社  
代表取締役 加藤 次郎 様

〒010-8728  
秋田市八橋字下八橋1  
株式会社 秋田県分析  
代表取締役社長 草薨  
電話 018-862-4930  
分析責任者 尾張 和雄



計量証明事業登録番号 秋田県知事  
濃度第20号 音圧レベル第3006号  
振動加速度レベル第4002号  
厚生労働大臣登録水質検査機関 第154号

### 分析結果報告書

検体名	製品 [レフランSS] 成分分析 有害成分	受付区分	搬入
受付日	令和2年12月8日	採取場所	

ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

項目名	検体名		基準値						報告下限値
	レフランSS								
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003mg/L以下						0.0003
全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと						0.1
鉛	mg/L	<0.005	0.01mg/L以下						0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	0.05mg/L以下						0.01
砒素	mg/L	<0.005	0.01mg/L以下						0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005mg/L以下						0.0005
セレン	mg/L	<0.002	0.01mg/L以下						0.002
	*****	*****	*****	以下余白	*****	*****	*****	*****	

分 析 方 法	カドミウム	mg/L; JIS K 0102(2019) - 55.4 ICP質量分析法
	全シアン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 38.5 流れ分析法 不検出は<0.1
	鉛	mg/L; JIS K 0102(2019) - 54.4 ICP質量分析法
	六価クロム	mg/L; JIS K 0102(2019) - 65.2.5 ICP質量分析法
	砒素	mg/L; JIS K 0102(2019) - 61.4 ICP質量分析法
	総水銀	mg/L; 環告59号(S.46.12.28) 付表2 原子吸光法
	セレン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 67.4 ICP質量分析法

備考 < ; 未満 ≥ ; 以上  
表中の『基準値』は、環境基準及び清涼飲料水の規格基準を参考として記載した。

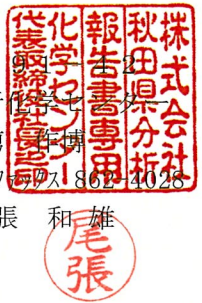
〒016-0171  
能代市河戸川字砂崎17-4

第WEK-021152号  
令和2年12月9日

レフラン株式会社  
代表取締役 加藤 次郎 様

〒010-8728  
秋田市八橋字下八橋1  
株式会社 秋田県分析  
代表取締役社長 草薨 啓博  
電話 018-862-4930  
分析責任者 尾張 和雄

計量証明事業登録番号 秋田県知事  
濃度第20号 音圧レベル第3006号  
振動加速度レベル第4002号  
厚生労働大臣登録水質検査機関 第154号



### 分析結果報告書

検体名	製品 [レフランSS] 成分分析 主成分	受付区分	搬入
受付日	令和2年11月17日	採取場所	

ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

項目名	検体名	レフランSS								報告下限値
水素イオン濃度		2.9								
(水温)	℃	(14)								
塩化物イオン	mg/L	190								0.1
硫酸イオン	mg/L	47								0.1
ナトリウムイオン	mg/L	56								0.03
カリウムイオン	mg/L	16								0.02
カルシウムイオン	mg/L	650								0.04
マグネシウムイオン	mg/L	44								0.02
	****	****	****	****	以下余白	****	****	****	****	

分 析 方 法	水素イオン濃度	: JIS K 0102(2019) - 12.1 ガラス電極法
	(水温)	℃; 水素イオン濃度測定時の水温である
	塩化物イオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 35.3 イオンクロマトグラフ法
	硫酸イオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 41.3 イオンクロマトグラフ法
	ナトリウムイオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 48.3 イオンクロマトグラフ法
	カリウムイオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 49.3 イオンクロマトグラフ法
	カルシウムイオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 50.4 イオンクロマトグラフ法
	マグネシウムイオン	mg/L; JIS K 0102(2019) - 51.4 イオンクロマトグラフ法
備考	< ; 未満 ≥ ; 以上	

