

# 分析試験成績書

第305100630-002号  
2005年(平成17年)11月04日

依頼者 強電解水企業協議会

検体名 強酸性電解水  
(1級 KCl 99%  
pH 2.50 有効塩素濃度 33mg/kg  
水温 22℃)

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

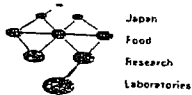
2005年(平成17年)10月24日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
臭素酸	0.003 mg/L		1	イソカタグラーフ・ボストラム 吸光光度法

注1. 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)によった。

以上



# 分析試験成績書

第305100630-001号  
2005年(平成17年)11月04日

依頼者 強電解水企業協議会

検体名 強酸性電解水  
(くみあい60塩化加里 KCl 60%  
pH 2.45 有効塩素濃度 33mg/kg  
水温 22℃)

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府堺市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0053 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)10月24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	結果	検出限界	注	方法
臭素酸	0.008 mg/L		1	イオンクロマトグラフ・ストカラム 吸光光度法

注1. 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)によった。

以上

FAX 送信のご案内

平成 18 年 1 月 6 日

ホシザキ電機株式会社  
アチワ様



肥料農薬部 肥料海外原料課 橋本 洋次郎

〒101-0004 東京都千代田区大手町1-8-3

TEL : 03-3245-7270 FAX : 03-3245-7444

E-mail : hashimotoy@zk.zennoh.or.jp

件名 塩化加里データシートの送付について（ご連絡）	枚数 本紙を含め2枚
---------------------------	---------------

お問い合わせいただきました標記の件につきまして、添付の通りお送りしますのでご査収ください。

以上

RED FINE STANDARD  
MURIATE OF POTASH

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS

Component/Equivalent	Symbol	Unit	Typical	GTD
Potassium Chloride	KCl	%	95.68	
Potassium Oxide	K <sub>2</sub> O	%	60.45	60.00 min.
Potassium	K	%	50.17	
Sodium Chloride	NaCl	%	3.62	
Moisture	H <sub>2</sub> O	%	< 0.15	
Calcium Chloride	Ca Cl	%	0.04	
Magnesium	Mg	%	47.59	
Sodium Sulfate	Na SO <sub>4</sub>	%	0.03	
Water Insolubles		%	1.42	
		%	0.07	
		%	< 0.54	

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION (SGN 30--38)

	Tyler Mesh	US Mesh	mm Mesh	Typical Cumulative %	Range %
Retained on ...	28	30	0.600	10 (10)	7--14
	35	40	0.425	33 (23)	25--44
	48	50	0.300	59 (26)	40--68
	65	70	0.212	80 (21)	60--87
	150	140	0.106	98 (18)	85--100
Passing through	150	140	0.106	2 (2)	0--15

PHYSICAL PROPERTIES

Parameter	Unit	Range
Bulk density	lb/cu ft kg/m <sup>3</sup>	67--80
Angle of repose	degrees	1069--1280 29--31

< signifies "less than"

Revised: March 1999