



水 質 検 査 成 績 書

 No. XXXXXXXXXX

依頼者： ㈱横綱食品 様		
採水地点： 同上 1Fフロア XXXXXXXXXX		
採水日時： XXXXXXXXXX		天気： XXXXXXXXXX 水温： XXXX ℃ 気温： XXXX ℃
浄水	給水区分	XXXXXXXXXX
	採水場所	XXXXXXXXXX
原水	水源の区分	井戸水

検査項目	水質基準	検出下限	分析値	備考		
一般細菌 (1mL中)	1mLの検水で形成される集落数が100以下					
大腸菌 (100mL中)	検出されないこと					
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	カドミウムの量に関して0.003以下					
水銀及びその化合物 (mg/L)	水銀の量に関して0.0005以下					
鉛及びその化合物 (mg/L)	鉛の量に関して0.01以下					
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	ヒ素の量に関して0.01以下					
六価クロム化合物 (mg/L)	六価クロムの量に関して0.05以下					
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)	シアンの量に関して0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下					
フッ素及びその化合物 (mg/L)	フッ素の量に関して0.8以下					
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	亜鉛の量に関して1.0以下					
鉄及びその化合物 (mg/L)	鉄の量に関して0.3以下					
銅及びその化合物 (mg/L)	銅の量に関して1.0以下					
マンガン及びその化合物 (mg/L)	マンガンの量に関して0.05以下					
塩化物イオン (mg/L)	200以下					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下					
蒸発残留物 (mg/L)	500以下					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下					
フェノール類 (mg/L)	フェノールの量に換算して0.005以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下					
pH値	5.8～8.6					水温15.7℃
味	異常でないこと					
臭気	異常でないこと					
色度 (度)	5以下					
濁度 (度)	2以下					
残留塩素 (mg/L)						

判定： 上記検査項目について水質基準に適合	
検査期日： XXXXXXXXXX	検査機関： 公益社団法人 京都保健衛生協会
検査方法： 水道法第4条に定める方法に準拠	検査責任者： XXXXXXXXXX
特記事項：	

13000502001094