

報告書(栄養成分分析)

旧

新

検査報告書

1 / 1

〒1900022
東京都立川市錦町3-11-21

ラックNo. 2006E23TST
受付日 令和2年6月23日
報告日

株式会社エムビック
環境分析センター
登録衛生検査所【福保医安第24号】
〒183-0035 東京都府中市錦谷5丁目2番5号

株式会社らいふエムビック 環境分析センター 株 御中
株式会社らいふエムビック 環境分析センター

令和2年6月23日にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。

検査成績

検査種別	食品成分分析	検査日	令和2年6月23日
供試品名	商品A	製造日	令和2年6月22日
ロット番号	12345	賞味期限	令和2年6月25日
検査方法	栄養表示基準（健康増進法第3条6項第3欄に掲げる方法）による		
検査項目	検査成績	方法	
1 熱量	1kcal/100g	修正アトウォーター法	
2 たんぱく質	1g/100g	ケルダール法	
3 脂質	1g/100g	酸分解 ソックスレー抽出法	
4 炭水化物	1g/100g	差引換算法	
5 水分	1g/100g	乾燥法	
6 灰分	1g/100g	直接灰化法	
7 ナトリウム	1mg/100g	原子吸光度法	
8 食塩相当量(換算値)	1g/100g	換算法	

備考

検査責任者 山本康文



検査報告書

検査No. 2002E15001
受付日 2020年2月15日
報告日 2020年2月16日

〒111-1111
●●県○△市*****

お客様へ： 29999-000

株式会社 ■×

御中

株式会社エムビック
環境分析センター
登録衛生検査所【福保医安第24号】
〒183-0035 東京都府中市錦谷5丁目2番5号

2020年2月15日にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。

検査結果

検体送付先	○●県	検査日	2020年2月15日
検査種別	栄養成分分析	検体名	○●県△▼
特記事項	製造日:2020年3月 賞味期限:2020年4月	検査方法	栄養表示基準(健康増進法第3条6項第3欄に掲げる方法)による
表示単位	100g/1包換		
検査項目	結果	単位	方法
熱量	92	kcal / 100g	修正アトウォーター法
たんぱく質	8.1	g / 100g	ケルダール法
脂質	2.8	g / 100g	酸分解 ソックスレー抽出法
炭水化物	8.7	g / 100g	差引換算法
水分	79.5	g / 100g	乾燥法
灰分	0.9	g / 100g	直接灰化法
ナトリウム	250	mg / 100g	原子吸光度法
食塩相当量(換算値)	0.6	g / 100g	換算法

検査責任者 山本 康文



報告書(アレルギー検査)

旧

新

検査報告書		1 / 1	
〒1900022 東京都立川市錦町3-11-21		ラックNo. 2006R23TST 受付日 令和2年6月23日 報告日	
株式会社エムピック 環境分析センター 株 式会社らいふエムピック 環境分析センター 御中		株式会社エムピック 環境分析センター 登録衛生検査所 [福保衛安第242号] 〒183-0035 東京都府中市順泰2-1-1 2F 	
令和2年6月23日 にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果である事を証明します。			
検査成績			
検査種別	アレルギー分析	検査日	令和2年6月23日
供試品名	商品A		
検査方法	下記参照	製造日	
検査項目	検査成績	方法/日時	
1	*使用不可 アレルゲン 卵 (ELISA法) 不検出 (0.3未満ppm)		
備考			
検査責任者 山本康文 			

検査報告書			
検査No. 2002R15001			
〒111-1111 お客様コード: 29999-00			
受付日 2020年2月15日			
報告日 2020年2月16日			
株式会社エムピック 環境分析センター 株 式会社らいふエムピック 環境分析センター 御中			
株式会社エムピック 環境分析センター 登録衛生検査所 [福保衛安第242号] 〒183-0035 東京都府中市順泰2-1-1 2F 			
2020年2月15日にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。			
検査結果			
検体送付元	○●痛		
検査種別	アレルギー分析		
検体名	○●△▼		
検体番号	2020年2月15日		
特記事項	製造日: 2020年3月 賞味期限: 2020年4月		
検査方法	消費生活第286号「アレルギー物質を含む食品の検査方法について」(H22.9.10)による。		
検査項目	結果	単位	定量範囲 (ppm)
小麦 (ELISA法) 日本産製粉	1.0	ppm	1.0-20.0
検査方針	日本ハム製FASTKIT エライザVer. III		
備考	テスト		
検査責任者 山本康文 			

報告書(水質検査)

旧

新

検査報告書

〒1900022
東京都立川市錦町3-11-21

ラックNo. 2006W23TST
受付日 令和2年6月23日
報告日

株式会社らいつエムビック 環境分析センター 株 御中
株式会社らいつエムビック 環境分析センター

株式会社らいつエムビック
環境分析センター
登録衛生検査所【福保医安登第24号】
〒183-0035 東京都府中市四谷5丁目2726-5

令和2年6月23日 にご依頼頂きました様体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。

検査成績

検査方法	平成19年5月28日付厚生労働省通達健発第0528003号に準ずる	検査日	令和2年6月23日		
検査種別	水質検査				
検水名	プールA	依頼年月日	令和2年6月23日		
採水施設名	環境分析センター	採水日	令和2年6月22日		
採水地住所	環境分析センター	採水地住所	●●県○○市1111-2222		
検査項目(基準値)	検査結果	検査項目(基準値)	検査結果	検査項目(基準値)	検査結果
pH値 (5.8~8.6)	0.5未満	度			
硝酸 (5.8~8.6)	7.0				
有機物(過酸化水素法) (2mg/l以下)	5.0	mg/l			
一般細菌 (200個/ml以下)	0	個/ml			
大腸菌 (不検出)	不検出	/100ml			
遊離残留塩素 (0.4~1.0mg/lが望ましい)	1.0	mg/l			

判定: 遊泳用プール衛生基準に
特記事項: 建築物飲料水水質検査業登録【東京都27水第113号】
担当者:

検査責任者 山本康文



検査報告書

〒111-1111
●●県○○市*****

お客様より 29999-000

検査No. 2002W15001
受付日 2020年2月15日
報告日 2020年2月16日

株式会社 ■ ×

御中

株式会社エムビックらいつ
環境分析センター
登録衛生検査所【福保医安登第24号】
建築物飲料水水質検査業登録【東京都27水第113号】
〒183-0035 東京都府中市四谷5丁目2726-5

2020年2月15日にご依頼頂きました様体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。

検査結果

検査項目	基準値	結果	方法
検体送付元	○●県		
検査種別	水質検査	検査日	2020年2月15日
検水名	●×ア 池水	検取日	2020年2月15日
採水地名	●×ア シンクアース	採水日	2020年2月14日
採水地住所	●●県○○市*****		
検査方法	平成19年5月28日付厚生労働省通達第0528003号に準ずる。		
レジオネラ属菌	不検出	基準値 (1 × 10 ² /100ml未満)	
判定		特記事項	担当者
上記試験項目について 水質基準に		検査方法:レジオネラ菌防止指針に準ずる	
備考	テスト		

検査責任者 山本 康文

