

試験検査結果書

24-NB02130

2025年3月6日

〒401-0301

山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1

株式会社 マーキュロップ
富士河口湖工場 様

厚生労働大臣登録検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関
一般社団法人山梨県食品衛生協会
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

2025年2月27日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

判 定： 基準に適合

備考： 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)

試験検査結果書

24-C02119-2

2025年3月6日

〒401-0301

山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1

株式会社 マーキュロップ
富士河口湖工場 様

厚生労働大臣登録検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881



2025年2月20日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	2025年2月20日	天候	晴	気温	3.2°C	水温	10.5°C	残留塩素	—
採水場所	山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1								
検体の種類	原料水	採水者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会			土屋			
その他 (参考事項)	採水時刻 13時15分								
No. 検査項目									
1	ナトリウム	mg/L	—	4.7					誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法
2	カルシウム	mg/L	—	7.3					誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法
3	マグネシウム	mg/L	—	2.8					誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法
4	カリウム	mg/L	—	1.3					誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法
以下余白									

判定:

備考:

試験検査結果書

24-C02119-3

2025年3月6日

401-0301

山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1

株式会社 マーキュロップ
富士河口湖工場 様

厚生労働大臣登録検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録検査機

一般社団法人山梨県食品衛生協会
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

2025年2月20日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

判 定： —

備者

試験検査結果書

24-C0222

2025年2月19日

401-0301

山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1

株式会社 マーキュロップ
富士河口湖工場 様

厚生労働大臣登録検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関
一般社団法人山梨県食品衛生協会
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

2025年2月6日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	2025年2月6日	天候	晴	気温	1.4°C	水温	10.4°C	残留塩素	—
採水場所	山梨県南都留郡富士河口湖町船津6618-1								
検体の種類	原料水	採水者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会					土屋	
その他 (参考事項)	採水時刻 13時10分								
No.	検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法				
1	PFOS及びPFOA	ng/L	—	5未満	固相抽出-LC/MS/MS法				
2	PFOS(ヘルフルオロオクタンスルホン酸)	ng/L	—	2.5未満	固相抽出-LC/MS/MS法				
3	PFOA(ヘルフルオロオクタン酸)	ng/L	—	2.5未満	固相抽出-LC/MS/MS法				
	以下余白								

判 定： —

備 考 :