

試験結果書

第 21-SA-01368 号
2021 年 08 月 18 日

沼津市石川294-1	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号						
旭産業株式会社 沼津工場	様						
焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川 幸伸							
2021年8月4日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。 (当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下ではありません。)							
採水(取)年月日	2021年8月3日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	****	水温	****
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	旭産業株式会社 沼津工場 ミネラルウォーター 2023.08.02	検水の種類	給水				
採水(取)地点(住所及び採水(取)箇所)	沼津市石川294-1	採水時残留塩素	****				
採水(取)者名	(所属) 品質管理						

試料の試験結果は、下記のとおりです

試験項目	試験結果	試験方法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L	上水試験方法(2020年版) II-3 15.2.3
pH値	8.4	上水試験方法(2020年版) II-3 9.2
ナトリウム	7.0 mg/L	上水試験方法(2020年版) II-5 5.3
カリウム	1.4 mg/L	上水試験方法(2020年版) II-5 8.3
カルシウム	11 mg/L	上水試験方法(2020年版) II-5 9.3
マグネシウム	3.7 mg/L	上水試験方法(2020年版) II-5 6.3
バナジウム	0.024 mg/L	ICP-MS法
イオン状シリカ	38 mg/L	JIS K 0101 44.1.1
	以下余白	
試験期日	2021年8月4日 ~ 2021年8月18日	試験責任者 技術部長 小和田和宏
備考		

試験結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします

試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

試験結果書

第 21-SH-00032 号
2021 年 09 月 02 日

沼津市石川294-1	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号
旭産業株式会社 沼津工場	様
焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川 幸伸	
2021年08月04日 にご依頼のありました試料は、下記のとおりです。	
試料名	ミネラルウォーター 2023.08.02
製造所	旭産業株式会社 沼津工場 沼津市石川294-1
製造年月日	***** LOT *****
採取日時	2021年08月03日 **時**分 搬入方法 郵送
採取者名	(所属) 品質管理
特記事項	*****

上記試料の試験結果は、下記のとおりです

試験項目	試験結果	試験方法
熱量	2 kcal/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添31(1) 修正アトウォーター法
たんぱく質	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添1(1) 窒素定量換算法
脂質	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添2(4) 酸分解法
炭水化物	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添5
ナトリウム	1 mg/100mL	平成11年4月26日衛新第13号別添15(3) 誘導結合プラズマ発光分析法
食塩相当量	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添15[注] 1)
	以下余白	
試験期日	2021年08月05日 ~ 2021年08月31日	試験責任者 藤井 政人

・本結果書については、秘密を厳守します。

・本結果書を他に掲載するときは、当センターの承認を得てください。

検査施設 一般財団法人静岡県生活科学検査センター藤枝検査所

〒426-0083 藤枝市谷稲葉588番地の1

TEL (054)646-2626 FAX (054)646-2605