

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 18/08/2023  
 Rapport partiel

ARS Rhône Alpes - Délégation de la Savoie

94 Boulevard de Bellevue  
 CS 90013  
 73000 CHAMBERY

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum ) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	SLA23-13983	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2308-7609</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS73		
<b>UGE :</b>	0183 - SAINT MARCEL		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT MARCEL		
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINTE MARCEL POMBLIERES	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001164
<b>PSV :</b>	0000001215		
<b>Point de surveillance :</b>	POMBLIERES		
<b>Localisation exacte :</b>	évier accueil boulangerie en face mairie		
<b>Département/Commune :</b>	73 / SAINT-MARCEL		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> S1	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> B3	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/08/2023 à 08h40 Réceptionné le 17/08/2023 à 16h05		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - T. VIVET		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flaconnage SAVOIE LABO		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 17/08/2023 à 16h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Type de robinet	Robinet	-	Observation				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Couleur (apparente) (in situ)	Anormal	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A			
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	22.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			1

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.