

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 03/10/2022

MAIRIE DE SAINT MARCEL

84 rue de la mairie  
Pomblière  
73600 SAINT MARCEL

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>	SLA22-17324	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	SLA2209-4010-1		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS		
<b>UGE :</b>	0183 - SAINT MARCEL		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT MARCEL		
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINT MARCEL POMBLIERES	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001164
<b>PSV :</b>	0000001215		
<b>Point de surveillance :</b>	POMBLIERES		
<b>Localisation exacte :</b>	mairie evier		
<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> CP	<b>Type de visite :</b> D2	<b>Type Analyse :</b> CNP	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/09/2022 de 15h33 à 15h33 Réceptionné le 27/09/2022 à 17h13		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L.Pellissier		
	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 28/09/2022 11:40:09

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	Aucun	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Oui	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
Cuivre total	0.059	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2	1 #	

Edité le : 03/10/2022

Identification échantillon : SLA2209-4010-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT MARCEL

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Nickel total	1.3	µg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	0.57	µg/l Pb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#

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

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

*La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation*

François GENET  
Responsable Laboratoire

