

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 29/05/2026

MAIRIE DE SAINT MARCEL

 84 Rue de la Mairie  
 Pomblière  
 73600 ST MARCEL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA26-12952	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2605-5286-1</b>		
<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>	salle des fêtes lavabo WC homme		
<b>Département/Commune :</b>	73 / SAINT-MARCEL		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,4980022000	<b>Y :</b> 6,5586638000	
<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> BB	<b>Type Analyse :</b> CNP	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/05/2026 à 10h36	Réceptionné le 26/05/2026 à 16h33	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - DUDRAGNE Fabien		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		

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 &lt; 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 26/05/2026 16:36

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du brise-jet	Impossible	-	Relevé terrain				
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Relevé terrain				
Prélèvement au 1er jet	Oui	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mitigeur	-	Relevé terrain				
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
Cuivre total	0.210	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2		1 #
Nickel total	3.1	µg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Plomb total	4.50	µg/l Pb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#

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

(\*bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7502, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

Paramètre sans (\*) ni (\*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

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 le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et 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

Aucéanne MIRAMONT  
Responsable production chimie

