

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 01/10/2025

Duplicata Rapport partiel

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 #.

Identification dossier : SLA25-24197

Identification échantillon : SLA2509-7501 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73

UGE: 0183 - SAINT MARCEL

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT MARCEL

Nom de l'installation : SAINT MARCEL MONTMAGNY Type : UDI Code : 001165

PSV: 0000001216

Point de surveillance : MONTMAGNY

Localisation exacte : suino Patrick évier cuisine Département/Commune : 73 / SAINT-MARCEL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,5110945100 Y: 6,5943280400

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D2 Type Analyse : D2023

Prélèvement : Prélevé le 29/09/2025 de 12h16 à 12h16 Réceptionné le 29/09/2025 à 13h47

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JOURDAINE Antoine

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 < 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 29/09/2025 à 15h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Relevé terrain				
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Relevé terrain				
Prélèvement au1er jet	Non	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mitigeur	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain Aspect (in situ)	Acceptable	-	Relevé terrain				

.../...

SAVOIE ANALYSES

Page 2 / 2 Rapport d'analyse

Edité le : 01/10/2025

Identification échantillon: SLA2509-7501 Destinataire: MAIRIE DE SAINT MARCEL

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	14.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25	#
Analyses microbiologiques							
Entérocoques	<u>4</u>	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Microorganismes aérobies à 36°C	17	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Formes de l'azote							
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	es						
НАР							
Composés divers							
Divers							

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

(*bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur 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)

Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

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