

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 02/06/2023

MAIRIE DE SAINT MARCEL

84 Rue de la Mairie Pomblière 73600

ST MARCEL

Reçu le 0 5 JUIN 2023 MAIRIE DE SAINT-MARCEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 (*).

Identification dossier:

SLA23-8883

Identification échantillon: SLA2305-2359-1

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 POMBLIERES

Type: UDi

Code: 001164

Point de surveillance :

0000001215

POMBLIERES

Localisation exacte:

MSSA - évier vestiaires entreprises extérieures

Département/Commune : Nature:

73 / SAINT-MARCEL Eau de distribution

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D1

Type Analyse: D103

Prélèvement :

Prélevé le 30/05/2023 à 13h29

Réceptionné le 30/05/2023 à 17h02

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. AYMONIER

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 ultats 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 30/05/2023 à 17h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Impossible	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Observation				1
Prélèvement au1er jet	Non	-	Observation				П
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				

.....

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/06/2023

Identification échantillon : SLA2305-2359-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT MARCEL

Doc Adm Client:

ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain		1				
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)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		4
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	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)	16.9	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25 4
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		0 4
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	4
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	4
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		4
Microorganismes aérobies à 36°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		1
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	275	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
рН	7.90	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9
Température de mesure du pH	21.0	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 1
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0.10

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

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

Hélène GIRARD Adjointe Responsable Microbiologie 1. Gross