

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 20/04/2023



MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
 ASSAINISSEMENT

2 Place de l'Hôtel de Ville
 73300 ST JEAN DE MAURIENNE

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 : SLA23-6527
Identification échantillon : SLA2304-1735-1
Doc Adm Client : ARS73
UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU
PSV : 0000000726
Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE
Localisation exacte : Bâtiment Intercommunal - évier sanitaires homme
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélevé le 17/04/2023 à 13h48 Réceptionné le 17/04/2023 à 15h31
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. AYMONIER
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Flacottage 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 données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure ne sont pas tenues 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 17/04/2023 à 16h08

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Démontage du brie-jet	-	Oui		Observation			
Désinfection du pont de prélèvement	-	Flamme		Observation			
Prélèvement au 1er jet	-	Non		Observation			
Type de robinet	-	Mitigeur		Observation			

SAVOIE LABO Page 2 / 3
 Rapport d'analyse
 Edité le : 20/04/2023
 Identification échantillon : SLA2304-1735-1
 Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
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		#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annex C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12,5	°C	Méthode à la sonde	Méth. Intern. PVT-MO-009		25#
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		0#
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		#
Microorganismes aérobies à 22°C	55	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 39°C	49	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anférocoques Sulfite-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 1822 annex C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	214	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8,20	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6,5
Température de mesure du pH	20,0	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Turbidité	< 0,2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2#
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0,03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	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

Aucéanne MIRAMONT
 Responsable adjointe laboratoire