

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) et 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 : SLA23-13957
Identification échantillon : SLA2308-3305-1
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 BEAU SOLEIL
Code : 000657
PSV : 0000000693
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
Localisation exacte : GARDIENNAGE CIMETIERE.SANITAIRE
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Prélèvement : Type de visite : D1 Type Analyse : D103
 Prélevé le 17/08/2023 à 13h52 Réceptionné le 17/08/2023 à 15h33
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Ficonnage 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 décider, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de la dilution effectuée sur le résidu. (incertitudes de dilution par le laboratoire et communiquées sur demand).
 Ce rapport a été établi en respectant les exigences de la norme NF EN ISO 17025:2018.
 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 17/08/2023 à 15h58

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Démontage du buse-jet		Inexistant		Observation			
Désinfection du point de prélèvement		Flamme		Observation			
Prélèvement au jet		Non		Observation			

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Type de robinet		Mélangeur	-	Observation			
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 7383-2	#	#
Chlore total (in situ)		<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2	#	#
Couleur (éparerie) (in situ)		Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)		Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annex C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)		23.6	°C	Méthode à la sonde	Méth. interne PVT-MQ-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 7895-2	0	#
Escherichia coli		< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	#
Microorganismes aérobies à 22°C		13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Microorganismes aérobies à 39°C		5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Reducteurs		< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 20461-2	0#	#
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration		< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	
Saveur		Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annex C	1	
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)		237	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	110#
pH		8.20	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	9#	#
Température de mesure du pH		19.0	°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 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