

RAPPORT D'ANALYSE

Accreditation
N° 1- 0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 10/06/2022

MAIRIE DES BELLEVILLE eau.assainissement

Hôtel de Ville Chef-Lieu 73440 LES BELLEVILLE

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: SLA22-9852

Identification échantillon : SLA2206-2883-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS

UGE: 0249 - SYNDICAT DE MOYENNE TARENTAISE

Nom de l'exploitant : SYNDICAT DE MOYENNE TARENTAISE

Nom de l'installation : ST JEAN DE BELLEVILLE LE Type : UDI Code : 001859

VILLARET

PSV: 0000001974
Point de surveillance: LE VILLARET

Localisation exacte : m chavoutier Roger etable

Département/Commune : 73 / BELLEVILLE (LES)

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélevé le 07/06/2022 de 11h22 à 11h22 Réceptionné le 07/06/2022 à 14h38

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer

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 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 07/06/2022 à 15h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement Prélèvement au1er jet	Flamme Non	-	Observation Observation				

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 10/06/2022

Identification échantillon : SLA2206-2883-1 Destinataire : MAIRIE DES BELLEVILLE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Type de robinet	Robinet	-	Observation				Γ
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.05	mg/l Cl2	à la DPD Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable	е
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	е
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	14.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25	5#
Analyses microbiologiques							
Coliformes	<u>16</u>	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		()#
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)	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		(#
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15	5
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	е
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	303	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100)#
рН	7.97	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	18.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	0.60	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	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 modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés pour les paramètres suivants :

- Coliformes

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 10/06/2022

Identification échantillon : SLA2206-2883-1 Destinataire : MAIRIE DES BELLEVILLE

François GENET Responsable Laboratoire



point prélevé

