

## **RAPPORT D'ANALYSE**

Accréditation N° 1- 0618 PORTEE disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 02/10/2023

MAIRIE D'ONTEX (GRAND LAC)

73310 ONTEX

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 : SLA23-16429 Identification échantillon : SLA2309-2815-1

2309-2815-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73

UGE: 1050 - COMM D'AGGLO GRAND LAC

Nom de l'exploitant : GRAND LAC

Nom de l'installation : ONTEX CHEF-LIEU Type : UDI Code : 001657

**PSV**: 0000001763

Point de surveillance : CHEF-LIEU ONTEX

Localisation exacte : MAIRIE CUISINE

Département/Commune : 73 / ONTEX

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Prélèvement : Prélevé le 27/09/2023 à 14h36 Réceptionné le 27/09/2023 à 16h08

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C.Moncenis

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

et NF EN ISO 19458 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 27/09/2023 à 17h09

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

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/10/2023

Identification échantillon : SLA2309-2815-1
Destinataire : MAIRIE D'ONTEX (GRAND LAC)

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référence de qualité	
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				Т
Chlore libre (in situ)	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.11	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 qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	18.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne 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)	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	170	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
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)	590	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	00#
pH	7.8	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9#
Température de mesure du pH	21.8	°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 larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés. Eau conforme aux références de qualité fixées par larrêté 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

Sarah PEUTIN Responsable Laboratoire



## SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/10/2023

Identification échantillon : SLA2309-2815-1 Destinataire : MAIRIE D'ONTEX (GRAND LAC)

## point prélevé

