

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 07/01/2019

MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Le Bourg

73870 ST JULIEN MONT DENIS

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

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accredidation), ILAC (International Laboratory

Accredidation Forum et IAF (International Accredidation 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: SLA19-82

Identification échantillon : SLA1901-499-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

N° Analyse: 00194882 N° Prélèvement: 00195074

UGE: 0142 - SAINT JULIEN MONTDENIS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Nom de l'installation : ST JULIEN MONTDENIS MONTDENIS Type : UDI Code : 000765

PSV:

000000807

Point de surveillance : MONTDENIS

Localisation exacte: ME BEGNIS PIERRE CUISINE
Département/Commune: 73 / SAINT-JULIEN-MONT-DENIS

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D111

Prélèvement : Prélevé le 03/01/2019 à 14h11 Réceptionné le 03/01/2019 à 15h41

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard

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.

Date de début d'Analyse le 03/01/2019 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du brise-jet	Impossible	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Observation			
Prélèvement au1er jet	Non	-	Observation			
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu Type de robinet	Non renseigné Mitigeur		Observation Observation			
Mesures sur le terrain	Miligeui	-	Observation			

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 07/01/2019

Identification échantillon: SLA1901-499-1

Destinataire: MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Point de surveillance : MONTDENIS

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				Γ
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		Acceptable	9
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)	5.1	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25	5 #
Analyses microbiologiques							
Coliformes	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		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	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	9	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
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)	1070	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
pH	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Température de mesure du pH	18.5	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Turbidité	< 0.2	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) #
Anions							
Sulfates	440.0	mg/l SO4	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		250	#

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 :

- Sulfates

- 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 : 07/01/2019

Identification échantillon: SLA1901-499-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Sarah PEUTIN Responsable Microbiologie

