

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 06/05/2019

MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Le Boura

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 : SLA19-7378

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE Identification échantillon : SLA1905-1086-1

N° Prélèvement: 00198908 N° Analyse : 00198713

0142 - SAINT JULIEN MONTDENIS UGE:

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Nom de l'installation : STATION DU REVET Type: TTP Code: 004652

PSV ·

0000005181

Point de surveillance : RESERVOIR DU REVET Localisation exacte: BASSIN PUBLIC LES RIEUX

Département/Commune : 73 / SAINT-JULIEN-MONT-DENIS

Nature: Eau de production

Type d'eau: S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif du prélèvement : CS Type de visite : P1 Type Analyse: P103 Prélèvement : Prélevé le 02/05/2019 à 11h08 Réceptionné le 02/05/2019 à 16h07

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J.Klaper

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 02/05/2019 à 17h00

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain Désinfection du point de prélèvement Type de robinet	Flamme Robinet		Observation Observation			
Mesures sur le terrain Aspect (in situ) Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ)	Acceptable <0.05 <0.05	- mg/l Cl2 mg/l Cl2	Observation Spectrophotométrie à la DPD Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2		#

.../..

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 06/05/2019

Identification échantillon: SLA1905-1086-1

Destinataire: MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Point de surveillance : RESERVOIR DU REVET

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable	э
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	9
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	8.5	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25	#
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	8	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		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	Э
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Bicarbonates	220	mg/l HCO3-	Calcul	Meth. interne CH-MO-016			#
Carbonates	0	mg/l CO3	Calcul	Meth. interne CH-MO-016			#
Carbone organique total (COT)	< 0.3	mg/I C	Oxydation par voie humide et spectrométrie IR	NF EN 1484		2	#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	592	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	
рН	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
TA (Titre alcalimétrique)	0.0	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	17.6	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Température de mesure du pH	19.6	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne)	33.70	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Meth. Interne CH-MO-049			#
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	
Nitrates	2.2	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	50		#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.1		#
Anions							
Chlorures	0.71	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		250	
Sulfates	139.0	mg/l SO4	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		250	#
Métaux							

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 06/05/2019

Identification échantillon: SLA1905-1086-1

Destinataire: MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Point de surveillance : RESERVOIR DU REVET

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de TR qualité	
Calcium total	119.0	mg/l Ca	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2			#
Magnésium total	9.58	mg/l Mg	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2			#
Potassium total	0.4	mg/l K	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2			#
Sodium total	2.0	mg/l Na	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2		200	#

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 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

François GENET Responsable Chimie

