

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 12/05/2017

MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

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 : SLA17-4827 Identification échantillon : SLA1705-518-1

....

N° Analyse: 00157853 **N° Prélèvement**: 00158066

UGE: 0142 - SAINT JULIEN MONTDENIS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Nom de l'installation : STATION DE CLARET Type : TTP Code : 000768

PSV: 0000000810 **Type Analyse**: P103

Point de surveillance : STATION TRAITEMENT CLARET

Localisation exacte: SORTIE U.V.

Code Postal : Commune : SAINT JULIEN MONTDENIS

Nature: Eau de production (turb>2)

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type de visite : P1 Motif du prélèvement : CS

Prélèvement : Prélevé le 04/05/2017 à 14h15 Réceptionné le 04/05/2017

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 : 04/05/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Type de robinet	Robinet	-	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 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	à
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	÷

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 12/05/2017

Identification échantillon : SLA1705-518-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de	Références	COFRAC
					qualité	de qualité	RAC
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	9.2	°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		C) #
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	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		С	#
Caractéristiques organoleptiques							
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	3
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Bicarbonates	160	mg/I HCO3-	Calcul	Meth. interne CH-MO-016			#
Carbonates	0	mg/l CO3	Calcul	selon NF EN ISO 9963-1 Meth. interne CH-MO-016			#
Carbone organique total (COT)	0.34	mg/I C	Oxydation par voie humide et spectrométrie IR	selon NF EN ISO 9963-1 NF EN 1484		2	2 #
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	300	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
pH	8.1	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#
TA (Titre alcalimétrique)	< 2	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	13.4	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Température de mesure du pH	21.1	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne)	15.10	°F	Calcul à partir de Ca (et Mg)	Meth. Interne CH-MO-049 adaptée de NF EN ISO 17294-2			#
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							
Chlorures	4.4	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Nitrates	2.8	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		#
Sulfates	18.4	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Métaux							
Calcium total	47.9	mg/l Ca	ICP/MS (après acidification et	NF EN ISO 17294-2			#
Magnésium total	7.63	mg/l Mg	décantation) ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2			#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 12/05/2017

Identification échantillon: SLA1705-518-1

MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS Destinataire :

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Potassium total	0.8	mg/l K	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2			#
Sodium total	3.4	mg/l Na	ICP/MS (après acidification et décantation)	NF EN ISO 17294-2		200	#

N.M. = Non Mesuré - UFC = Unité Formant Colonie
Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2008), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

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

