



Edition du 20/07/2015 Validé le
Page : 1/2

MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS
Le Bourg

Maitre d'ouvrage
Nom :

73870 SAINT JULIEN MONTDENIS

Réf. Client :

Tel : 04 79 59 60 85

Fax : 04 79 59 59 26

Rapport d'essai du dossier n° 150716 009064 02 Echantillon n° 112912

Type d'installation :	Unité de Distribution	Type d'analyse :	D101+D201
Commune ou Syndicat :	SAINT JULIEN MONTDENIS	Type d'eau :	Distribuée Désinfectée
Nom de l'installation :	ST JULIEN MONTDENIS CHEF-LIEU	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	000000805	Préleveur :	SAVOIE LABO J. Colombat
Point de surveillance :	CHEF-LIEU	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	16/07/2015 11:25
Localisation précise :	Mairie lavabo	Date de dépôt :	16/07/2015
		Date de mise en analyse :	16/07/2015

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo :	SOLEIL	Démontage avant prélèvement :	Oui
Type de traitement de l'eau :	UV	Désinfection du point de prélèvement :	Flamme
Point de prélèvement :	Mélangeur	Outils de prélèvement :	Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

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.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PRELEVEMENT D'ECHANTILLON					
# Prélèvement instantané (prise d'échantill. unique)					FDT 90-520
MESURES DE TERRAIN					
Aspect (in situ)	Acceptable			.	Méthode interne
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN ISO 7887 sect.2
Odeur (in situ)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN 1622 annexe C.
# Température de l'eau et de mesure (in situ)	25.3		25	°C	Meth. Interne PVMDT_M07
# pH (in situ)	8.0		6.5 à 9.0	Unité pH	NF EN ISO 10523
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation) (i	283		200...1100	µS/cm	NF EN 27888
# Chlore libre (in situ)	N.M.			mg/L	NF EN ISO 7393-2
# Chlore total (in situ)	N.M.			mg/L	NF EN ISO 7393-2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
# Microorganismes aérobies revivifiables à 36°C	18			ufc/mL	NF EN ISO 6222
# Microorganismes aérobies revivifiables à 22°C	193			ufc/mL	NF EN ISO 6222
# Coliformes	16		< 1	ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Escherichia coli	16	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Entérocoques	8	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 7899-2
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	Acceptable		Acceptable		NF EN 1622 annexe C
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
# Turbidité	< 0.20		2	NFU	NF EN ISO 7027



Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
# Ammonium (NH4)	(ec)		0.1	mg/L NH4	Meth interne EPSPA_M05
# Nitrites (NO2)	(ec)	0.5		mg/L NO2	NF EN ISO 10304-1
MICROPOLLUANTS MINERAUX					
# Antimoine	(ec)	5		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Cadmium	(ec)	5		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Chrome	(ec)	50		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Cuivre	(ec)	2000	1000	µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Fer	(ec)		200	µg/L	Meth. Interne PMICP_M09 selon NF EN ISO 17294-2
# Nickel	(ec)	20		µg/L	NF EN ISO 17294-2
# Plomb	(ec)	10		µg/L	NF EN ISO 17294-2
HYDROCARBURES POLYAROMATIQUES					
# Benzo (b) Fluoranthène	< 0.005			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benzo (k) Fluoranthène	< 0.005			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benzo (ghi) Pérylène	< 0.001			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Indéno (1,2,3,c,d) Pyrène	< 0.001			µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HAP (total 4 substances)	< 0.012	0.1		µg/L	Calcul
# Benzo (a) Pyrène	< 0.005	0.01		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
COMP. ORG. VOLATILS ET SEMI-VOLATILS					
# Chlorure de vinyle	(ec)	0.5		µg/L	Meth. Interne POMS_M07 selon NF EN ISO 10301
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
# Acrylamide	(ec)	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M08
# Epichlorhydrine	(ec)	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M17

= Paramètre accrédité 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.

xx Température : dépassement de la référence de qualité

Le résultat du dénombrement coliformes/E.coli est donné à partir de la boîte incubée à 44°C

xx Coliformes : dépassement de la référence de qualité

xx Escherichia coli : dépassement de la limite de qualité

xx Entérocoques : dépassement de la limite de qualité

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le signe dièse "#" devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

**Résultats
partiels**