



Edition du 20/10/2015 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° 151013 013184 03 Echantillon n° 114348

Type d'installation :	Unité de Distribution	Type d'analyse :	D110
Commune ou Syndicat :	SAINT JULIEN MONTDENIS	Type d'eau :	Distribuée Sans Désinfection
Nom de l'installation :	ST JULIEN MONTDENIS MONTDENIS	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000807	Préleveur :	SAVOIE LABO J. Colombat
Point de surveillance :	MONTDENIS	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	13/10/2015 12:11
Localisation précise :	TOURNABIEN Marc Cuisine	Date de dépôt :	13/10/2015
		Date de mise en analyse :	13/10/2015

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo :	NUAGEUX	Démontage avant prélèvement :	Oui
Type de traitement de l'eau :	Aucun	Désinfection du point de prélèvement :	Flamme
Point de prélèvement :	Mitigeur	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)	11.1		25	°C	Meth. Interne PVMDT_M07
# pH (in situ)	7.5		6.5 à 9.0	Unité pH	NF EN ISO 10523
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation) (i	1037		200...1100	µS/cm	NF EN 27888
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
# Microorganismes aérobies revivifiables à 36°C	1			ufc/mL	NF EN ISO 6222
# Microorganismes aérobies revivifiables à 22°C	39			ufc/mL	NF EN ISO 6222
# Coliformes	< 1		< 1	ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Escherichia coli	< 1	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Entérocoques	< 1	< 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
Sulfates	428		250	mg/L SO4	Meth interne EPSPA_M05
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					



Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Ammonium (NH4)	< 0.03		0.1	mg/L NH4	Meth interne EPSPA_M05

= Paramètre accrédité 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 Sulfate : dépassement de la référence 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**