



Edition du 27/02/2015 Validé le 27/02/2015
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° 150223 002422 02 Echantillon n° 110734

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| Type d'installation : | Unité de Distribution | Type d'analyse : | D101 |
| Commune ou Syndicat : | SAINT JULIEN MONTDENIS | Type d'eau : | Distribuée Désinfectée |
| Nom de l'installation : | ST JULIEN MONTDENIS LE CLARET | Motif : | Contrôle Sanitaire |
| Code PSV : | 0000003462 | Préleveur : | SAVOIE LABO J. Colombat |
| Point de surveillance : | LE CLARET | Date et heure prélèvement et mesures in situ : | 23/02/2015 12:05 |
| Localisation précise : | DEGLISE Amédée Cuisine | Date de dépôt : | 23/02/2015 |
| | | Date de mise en analyse : | 23/02/2015 |

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

| | | | |
|-------------------------------|----------|--|--------|
| Météo : | COUVERT | Démontage avant prélèvement : | Oui |
| Type de traitement de l'eau : | UV | 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) | 5.4 | | 25 | °C | Meth. Interne PVMDT_M07 |
| # pH (in situ) | 7.9 | | 6.5 à 9.0 | Unité pH | NF EN ISO 10523 |
| # Conductivité (corrigée à 25°C par compensation) (i | 311 | | 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 | < 1 | | | ufc/mL | NF EN ISO 6222 |
| # Microorganismes aérobies revivifiables à 22°C | 9 | | | 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 |



| Paramètres | RESULTATS | LQ | RQ | Unités | Méthodes |
|---|------------------|----|-----|----------------------|------------------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES # Ammonium (NH ₄) | < 0.03 | | 0.1 | mg/L NH ₄ | Meth interne EPSPA_M05 |

= 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.

EAU RESPECTANT LES LIMITES ET REFERENCES DE QUALITE FIXEES PAR L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 POUR LES PARAMETRES MESURES

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.

Responsable technique
Claire Zorio-Prachin

Technolac - 23 allée du lac d'aiguebelette - BP 251 - 73374 Le Bourget-du-Lac - Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoie-labo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014 - APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192