

Edition du 14/11/2016 Validé le 14/11/2016
Page : 1/2

S.I.E DU THIERS
Le Sougey

Maitre d'ouvrage
Nom :

73610 SAINT ALBAN DE MONTBEL

Réf. Client :

Tel : 04 79 36 02 18

Fax : 04 79 44 13 70

Rapport d'essai du dossier n° 161108 014881 10 Echantillon n° 114965

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|
| Type d'installation : | Unité de Distribution | Type d'analyse : | D101 |
| Commune ou Syndicat : | SAINT PIERRE D'ENTREMONT | Type d'eau | Distribuée Sans Désinfection |
| Nom de l'installation : | SAINT MEME | Motif : | Contrôle Sanitaire |
| Code PSV : | 0000000753 | Préleveur : | SAVOIE LABO J. Colombat |
| Point de surveillance : | CHEF LIEU ST PIERRE D'ENTREMONT | Date et heure prélèvement et mesures in situ : | 08/11/2016 14:26 |
| Localisation précise : | ARPIN Genevieve Cuisine | Date de dépôt : | 08/11/2016 |
| | | Date de mise en analyse : | 08/11/2016 |

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

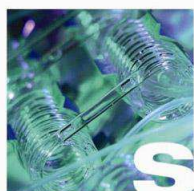
| | | | |
|-------------------------------|----------|--|--------|
| Météo : | NEIGEUX | Démontage avant prélèvement : | Oui |
| Type de traitement de l'eau : | Aucun | Désinfection du point de prélèvement : | Alcool |
| Point de prélèvement : | Mitigeur | Outils de prélèvement : | Aucun |

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 Meth A |
| Odeur (in situ) | Acceptable | | Acceptable | . | NF EN 1622 annexe C. |
| # Température de l'eau et de mesure (in situ) | 10.7 | | 25 | °C | Meth. Interne PVT-MO-009 |
| # pH (in situ) | 7.8 | | 6.5 à 9.0 | Unité pH | NF EN ISO 10523 |
| # Conductivité (corrigée à 25°C par compensation) (i | 244 | | 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 | 59 | | | 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 | 0.50 | | 2 | NFU | NF EN ISO 7027 |



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



| Paramètres | RESULTATS | LQ | RQ | Unités | Méthodes |
|--|-----------|----|-----|----------|----------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES # Ammonium (NH4) | < 0.03 | | 0.1 | mg/L NH4 | NF ISO 15923-1 |

= 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.

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

EAU NE RESPECTANT PAS LES LIMITES ET LES 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
M. François GENET

Technolac - 23 allée du lac d'aiguebelette - BP 50251 - 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