



ABIOLAB-ASPOSAN

Laboratoire d'analyses environnementales et alimentaires

60, allée Saint-Exupéry • Inovallée • 38330 Montbonnot-Saint-Martin • Tél. 04 76 90 43 48 • fax 04 76 90 34 14

contact@asposan.fr • www.asposan.fr • siret 802 775 361 00016

Accréditation COFRAC - section ESSAIS - accréditation n° 1-5822 - portée disponible sur WWW.COFRAC.FR

Préserveons la santé humaine

RAPPORT D'ANALYSES N° 17-13357-006 - v0

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Code client : 3662

GRENOBLE ALPES METROPOLE

à l'attention de ANALYSES METRO

3 rue Malakoff

38031 GRENOBLE CEDEX 01

TYPE D'ANALYSE : D1

| | |
|--|--|
| Client : GRENOBLE ALPES METROPOLE Vos Réf / Commande : /Marché n°2017-044 - Commune : Brié et Angonnes Lieu de prélèvement : 14269-Secteur 2--Réseau Brié et Angonnes Point de prélèvement : Réservoir Chatelard haut-entrée reservoir Origine de l'eau : Réseau ville Mode de traitement du réseau : Nature de l'échantillon : Eaux d'alimentation Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 24/03/2017 13:55 | Prélèvement effectué le : 24/03/2017 à 09:20 Par : Julien Trignat En présence de : Pluies dans les 10 jours précédents : Faibles Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 24/03/2017 13:46 |
|--|--|

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme : FD T90-520

| Paramètre | Résultat | Unité | Date d'analyse | Méthode | Limite de qualité (arrêté du 11 janvier 2007) | Référence de qualité (arrêté du 11 janvier 2007) |
|---|-------------|-----------|----------------|------------------|---|--|
| Température de l'air | 8,0 | °C | 24/03/2017 | | | |
| Température de l'eau | 10,4 | °C | 24/03/2017 | | | 25 |
| Odeur | Normale | | 24/03/2017 | Qualitatif | | |
| Saveur | Normale | | 24/03/2017 | Qualitatif | | |
| Couleur | Normale | | 24/03/2017 | Qualitatif | | |
| Chlore libre In Situ | Non réalisé | mgCl2/l | | NF EN ISO 7393-2 | | |
| Chlore total In Situ | Non réalisé | mgCl2/l | | NF EN ISO 7393-2 | | |
| O Bactéries aérobies revivifiables à 22°C | <1 | UFC/ml | 24/03/2017 | NF EN ISO 6222 | | |
| O Bactéries aérobies revivifiables à 36°C | <1 | UFC/ml | 24/03/2017 | NF EN ISO 6222 | | |
| O Coliformes totaux | <1 | UFC/100ml | 24/03/2017 | NF EN ISO 9308-1 | | 0 |
| O Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | 24/03/2017 | NF EN ISO 9308-1 | 0 | |
| O Entérocoques intestinaux | <1 | UFC/100ml | 24/03/2017 | NF EN ISO 7899-2 | 0 | |
| O Ammonium (NH4) | <0,02 | mg/l | 24/03/2017 | NF T90-015-2 | | 0,1 |
| O Conductivité à 25°C | 364 | µS/cm | 24/03/2017 | NF EN 27888 | | [200 - 1100] |
| Température de mesure de la conductivité | 17,1 | °C | 24/03/2017 | | | |
| O pH | 8,0 | Unité pH | 24/03/2017 | NF EN ISO 10523 | | [6.5 - 9] |
| Température de mesure du pH | 19,6 | °C | 24/03/2017 | | | |
| O Turbidité | 0,13 | NTU | 24/03/2017 | NF EN ISO 7027 | 1 | 2 |

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs réglementaires fixées.

(1) Ces bactéries permettent de connaître l'état microbiologique du réseau, une valeur inhabituelle (+ de 10 fois la valeur classique) témoigne d'une eau peu renouvelée ou contaminée. Elles ne sont pas dangereuses pour la santé.

LIMITES DE QUALITE : (Interprétation par rapport aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine définies dans l'arrêté du 11 janvier 2007 conformément aux articles R1321-1 à R1321-63 du code de la santé publique).

Aucun dépassement par rapport aux limites de qualité n'est à signaler pour les paramètres analysés.

REFERENCES DE QUALITE : (Interprétation par rapport aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine définies dans l'arrêté du 11 janvier 2007 conformément aux articles R1321-1 à R1321-63 du code de la santé publique).

Aucun dépassement par rapport aux références de qualité n'est à signaler pour les paramètres analysés.

Véronique Marais
Responsable pôle chimie
Signataire habilité

Copie envoyée à :

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant. MS : matières sèches.

NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR