



ABIOLAB-ASPOSAN

Laboratoire d'analyses environnementales et alimentaires

60, allée Saint-Exupéry • Innovallée • 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° 16-39158-001 - v0

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

Code client : 9

SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

à l'attention de Mr LE DIRECTEUR

6 rue Colonel Dumont

CS 80138

38003 GRENOBLE CEDEX 1

TYPE D'ANALYSE : D1

| | |
|---|---|
| Client : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES Vos Réf / Commande : /bc n°16ed-0043 du 04/02/2016 Commune : CROLLES Lieu de prélèvement : 6215-CROLLES BAS SERVICE Point de prélèvement : Secteur sous RN 90, Site ST MICRO CT1 Local pause Origine de l'eau : SIERG Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Eaux d'alimentation Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 21/09/2016 13:46 | Prélèvement effectué le : 21/09/2016 à 09:45 Par : Guillaume Matraire , technicien préleveur En présence de : Pluies dans les 10 jours précédents : Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 21/09/2016 12:38 |
|---|---|

| | 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 | 18,5 | °C | 21/09/2016 | | | |
| | Température de l'eau | 20,9 | °C | 21/09/2016 | | | 25 |
| | Odeur | Normale | | 21/09/2016 | Qualitatif | | |
| | Saveur | Normale | | 21/09/2016 | Qualitatif | | |
| | Couleur | Normale | | 21/09/2016 | Qualitatif | | |
| O | Bactéries aérobies revivifiables à 22°C | >300 | UFC/ml | 21/09/2016 | NF EN ISO 6222 | | |
| O | Bactéries aérobies revivifiables à 36°C | 203 | UFC/ml | 21/09/2016 | NF EN ISO 6222 | | |
| O | Coliformes totaux | 1 | UFC/100ml | 21/09/2016 | NF EN ISO 9308-1 | | 0 |
| O | Escherichia coli | 1 | UFC/100ml | 21/09/2016 | NF EN ISO 9308-1 | 0 | |
| O | Entérocoques intestinaux | <1 | UFC/100ml | 21/09/2016 | NF EN ISO 7899-2 | 0 | |
| O | Ammonium (NH4) | <0,02 | mg/l | 21/09/2016 | NF T90-015-2 | | 0,1 |
| O | Conductivité à 25°C | 363 | µS/cm | 21/09/2016 | NF EN 27888 | | [200 - 1100] |
| | Température de mesure de la conductivité | 21,3 | °C | 21/09/2016 | | | |
| O | pH | 8,0 | Unité pH | 21/09/2016 | NF EN ISO 10523 | | [6,5 - 9] |
| | Température de mesure du pH | 19,7 | °C | 21/09/2016 | | | |
| O | Turbidité | 0,56 | NTU | 21/09/2016 | NF EN ISO 7027 | 1 | 2 |

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).

Présence d'Escherichia coli en nombre supérieur à la limite de qualité.

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).

Présence de coliformes en nombre supérieur à la référence de qualité.

Observations diverses :

Le nombre de bactéries à 22°C est élevé (>100).

Le nombre de bactéries à 36°C est élevé (>10).

Véronique Marais
Responsable laboratoire
Signataire habilité

Copie envoyée à : -SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES- Mr LAHAYE 38003 GRENOBLE CEDEX 1

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