



ABIOLAB-LAEASE
Laboratoire d'analyses environnementales

134, rue Auguste Bedoin, 84700 SORGUES - Tel : 04.32.40.30.66 -
mail : contact@abiolab.fr - web : www.laease.com - SIRET 802 775 361 00040

Accréditation COFRAC - section ESSAIS - accréditation n° 1-6717 - portée disponible sur WWW.COFRAC.FR

Préserveons la santé humaine

RAPPORT D'ANALYSES N° 20D08042-004 - v0

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

Code client : 12359

SOCIETE PUBLIQUE LOCALE L'EAU DES COLLINES

à l'attention de Mr BOREL Serge
140 Avenue du Millet
ZI les Paluds
13400 AUBAGNE

TYPE D'ANALYSE : LAEASE_A4_Réservoir

| | |
|--|---|
| Client : SOCIETE PUBLIQUE LOCALE L'EAU DES COLLINES Vos Réf / Commande : /Marché 16SPL022 - lot 1 Commande N° 1711 Commune : CUGES LES PINS Lieu de prélèvement : Réservoir Jardin de la ville Point de prélèvement : Robinet Origine de l'eau : Réseau de ville Mode de traitement du réseau : Nature de l'échantillon : Eaux d'alimentation Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 18/02/2020 15:45 | Prélèvement effectué le : 18/02/2020 à 09:30 Par : Amélie Chrétien En présence de : Pluies dans les 10 jours précédents : Faibles Observations In Situ : après écoulement Sans brise-jet / pommeau avec désinfection Echantillon réceptionné le : 18/02/2020 13:30 Température à réception (°C) : 3.2 |
|--|---|

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

| Cofrac | Paramètre | Résultat | Unité | Date d'analyse | Méthode | Limite de qualité (arrêté du 11 janvier 2007) | Référence de qualité (arrêté du 11 janvier 2007) |
|--------------------------|--|----------|----------------------|----------------|------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Chlore libre In Situ | 0,42 | mgCl ₂ /l | 18/02/2020 | NF EN ISO 7393-2 | | |
| <input type="checkbox"/> | Chlore total In Situ | 0,44 | mgCl ₂ /l | 18/02/2020 | NF EN ISO 7393-2 | | |
| <input type="checkbox"/> | pH In Situ | 7,42 | Unité pH | 18/02/2020 | NF EN ISO 10523 | | [6,5 - 9] |
| <input type="checkbox"/> | Température de mesure du pH | 12,5 | °C | 18/02/2020 | NF EN ISO 10523 | | |
| <input type="checkbox"/> | Température de l'eau | 12,5 | °C | 18/02/2020 | Méthode interne | | 25 |
| <input type="checkbox"/> | Couleur_In Situ | Normale | - | 18/02/2020 | Qualitatif | | |
| <input type="checkbox"/> | Odeur_In Situ | Normale | - | 18/02/2020 | Qualitatif | | |
| <input type="checkbox"/> | Turbidité in situ | 0,4 | NFU | 18/02/2020 | Spectrométrie | | 2 |
| <input type="checkbox"/> | Bactéries aérobies revivifiables à 22°C | <1 | UFC/ml | 18/02/2020 | NF EN ISO 6222 | | |
| <input type="checkbox"/> | Bactéries aérobies revivifiables à 36°C | ~2 | UFC/ml | 18/02/2020 | NF EN ISO 6222 | | |
| <input type="checkbox"/> | Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | 18/02/2020 | NF EN ISO 9308-1 | 0 | |
| <input type="checkbox"/> | Spoires de bactéries anaérobies sulfitoréductrices | <1 | UFC/100ml | 18/02/2020 | NF EN 26461-2 | | 0 |

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs réglementaires fixées.

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 modifié par l'arrêté du 4 août 2017, 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 modifié par l'arrêté du 4 août 2017, 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.

Séverine Mas
Responsable technique
microbiologie

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 en France. 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.

- : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié".



ACCREDITATION N° 1-6717
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR