

N° bon de commande : Contrôle ARS programme annuel

MAIRIE D'OSSEY LES TROIS MAISONS
Hotel de Ville
10100 OSSEY LES TROIS MAISONS
Service comptabilité

Résultats provisoires de l'échantillon n° 18M020051-002

Echantillon N° : 18M020051-002
Code échantillon client : EVIER MAIRIE
Client facturé : MAIRIE D'OSSEY LES TROIS MAISONS
Nature : Distributions
Type d'analyse : 10_D1+D2 (CS)
UGE : OSSEY LES TROIS MAISONS
Commune : OSSEY-LES-TROIS-MAISONS
Nom du point de prélèvement : OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU (UDI)
OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU
RESEAU
Lieu de prélèvement : EVIER MAIRIE

Date de prélèvement : 11/04/2018 09:44
Prélèvement effectué par : Maltaverne Juliette (Eurofins
Hydrologie Est (Maxéville)) - K4SD - JUM
N° point prél. ARS : 436

| Paramètre | Résultat (1) | (2) | Limite de qualité client | Référence de qualité client |
|---|----------------------------|-----|--------------------------|-----------------------------|
| Contexte environnemental | | | | |
| Couleur (examen visuel) | Absence Qualit. | | | |
| Température de l'eau sur site | 12.2 °C | | | <= 25 °C |
| Température de l'air sur site | 22.5 °C | | | |
| Résiduel de traitement de désinfection | | | | |
| Chlore libre | 0.15 mg Cl ₂ /l | | | |
| Chlore total | 0.20 mg Cl ₂ /l | | | |
| Chlore combiné | 0.05 mg Cl ₂ /l | | | |
| Paramètres physicochimiques généraux | | | | |
| Conductivité à 25°C | 490 µS/cm | | | => 200 , <= 1100 µS/cm |
| pH | 7.5 Unités pH | | | > 6.5 , < 9 |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | |
| Aspect | Normal Qualit. | | | |
| Odeur (seuil) | Absence | | | |
| Saveur (qualitatif - in situ) | Absence | | | |
| Turbidité | 0.3 NFU | | | <= 2 FNU |
| Paramètres microbiologiques | | | | |
| Microorganismes revivifiables 22°C | En cours | | | |
| Microorganismes revivifiables 36°C | En cours | | | |
| Bactéries coliformes | < 1 ufc/100 ml (P) | | | <1 ufc/100 ml |
| Escherichia coli | < 1 ufc/100 ml (P) | | <1 ufc/100 ml | |
| Entérocoques intestinaux | < 1 ufc/100 ml (P) | | <1 ufc/100 ml | |
| Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs | < 1 ufc/100 ml (P) | | | <1 ufc/100 ml |

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hydrologie Est
SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090
Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

| Paramètre | Résultat (1) | (2) | Limite de qualité client | Référence de qualité client |
|---|----------------|-----|--------------------------|-----------------------------|
| Divers micropolluants organiques | | | | |
| Acrylamide | En cours | | | |
| Epichlorhydrine | En cours | | | |
| Fer et Manganèse | | | | |
| Fer (Fe) | 10 µg/l | | | <=200 µg/l |
| Oligo-éléments - Micropolluants minéraux | | | | |
| Antimoine (Sb) | <0.05 µg/l | | <= 5 µg/l | |
| Cadmium (Cd) | <0.01 µg/l | | <= 5 µg/l | |
| Chrome (Cr) | 0.06 µg/l | | <= 50 µg/l | |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | |
| Ammonium | <0.05 mg NH4/l | | | <= 0.1 mg NH4/l |
| Nitrates | 58 mg NO3/l | ● | <= 50 mg NO3/l | |
| Nitrites | <0.01 mg NO2/l | | <= 0.5 mg NO2/l | |
| Somme NO3/50 + NO2/3 | 1.2 mg/l | ● | <= 1 mg/l | |
| Composés organo-halogénés volatils | | | | |
| Chlorure de vinyle | En cours | | | |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques | | | | |
| Acénaphthène | En cours | | | |
| Acénaphthylène | En cours | | | |
| Anthracène | En cours | | | |
| Anthraquinone (HAP) | En cours | | | |
| Benzo(a)anthracène | En cours | | | |
| Benzo(a)pyrène | En cours | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | En cours | | | |
| Benzo(ghi)Pérylène | En cours | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | En cours | | | |
| Chrysène | En cours | | | |
| Dibenz(a,c/a,h)anthracène | En cours | | | |
| Fluoranthène | En cours | | | |
| Fluorène | En cours | | | |
| Indeno (1,2,3-cd) Pyrène | En cours | | | |
| Naphtalène | En cours | | | |
| Phénanthrène | En cours | | | |
| Pyrène | En cours | | | |
| Somme des HAP | En cours | | | |
| Somme des HAP6 | En cours | | | |
| Somme HAP 4 | En cours | | | |

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

(P) = Résultat provisoire : lecture intermédiaire (J+1) et/ou confirmation en cours.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hyydrologie Est
SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090
Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

MAXEVILLE, le 13/04/2018

Géraldine Jacques
Coordinateur de projets clients

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Jacques', is written over a horizontal line.

