

POET (MAIRIE DU)
Le Village
05300 LE POET

Edité le 14 janvier 2019

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADUCTION POET (DU)

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-------------------------|---------------|--|----------------------------------|
| Prélèvement | 00100969 | | mercredi 02 janvier 2019 à 12h35 |
| Installation | UDI 001282 | CHEF LIEU+CHARENTE+DONNETS+CLEA+BLACHE+M | par : CARSO LSEHL - FROMENT REMI |
| Point de surveillance | S 0000004686 | CHEZ M VALDY | |
| Localisation exacte | | CHARRETTE ROBINET CUISINE | Type visite : D2 |
| Commune | | POET (LE) | |
| Référence laboratoire : | LSE1901-10847 | | Type analyse : D1D2T |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100969)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 22,4 °C | | | | |
| Température de l'eau | 7,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire :
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1D2T Code SISE de l'analyse : 00107839 Référence laboratoire : LSE1901-10847

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Coloration après filtration simple | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (dilution à 25°C) | N.M. | n | | | | 3,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur par dilution à 25°C | N.M. | n | | | | 3,00 |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,12 | NFU | | | | 2,00 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Chlorure de vinyle monomère | <0,50 | µg/L | | | 0,50 | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | | 3,00 | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | 10,00 | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | 10,00 | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | 10,00 | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | | 0,10 | |
| Epiclorohydrine | <0,10 | µg/L | | | 0,10 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| pH | 7,83 | unité pH | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| FER ET MANGANESE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Fer total | <10 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,005 | µg/L | | | 0,01 | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benzo(g,h,i)perylene | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluoranthène * | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,02 | µg/L | | | 0,10 | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *) | <0,03 | µg/L | | | | |

Analyse laboratoire :
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1D2T Code SISE de l'analyse : 00107839 Référence laboratoire : LSE1901-10847

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Indène(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Conductivité à 25°C | 709 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Azote Kjeldahl (en N) | <1 | mg/L | | | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,24 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 12,2 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | 0,50 | | |
| Phosphore total (en P ₂ O ₅) | 0,046 | mg(P ₂ O ₅)/L | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 35°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n(100ml.) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | <1 | n(100ml.) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n(100ml.) | | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n(100ml.) | | 0 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Bromoforme | 2,00 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 3,70 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 1,4 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 2,00 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 9,10 | µg/L | | 100,00 | | |