

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : **COM URBAINE PERP MEDITERRANEE SAUR**

Exploitant : **SAUR**

Prélèvement et mesures de terrain du 31/01/2019 à 11h45 pour l'ARS et par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation : **OPOUL (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : **eau distribuee desinfectee**

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLAGE - OPOUL-PERILLOS (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000396 Code installation : 000377 Numéro de prélèvement : 06600167559

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 08 février 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'air | 16.3 | °C | | | | |
| température de l'eau | 12.3 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.8 | unité pH | 6.5 | 9.0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| chlore combiné | 0.02 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| chlore libre | 0.12 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| chlore libre actif | 0.05 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| chlore total | 0.14 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 15.0 | | |
| odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| turbidité néphélométrique nfu | 0.26 | NFU | | 2.0 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| chlorure de vinyle monomère | <0.05 | µg/L | | | | 0.5 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.8 | unité pH | 6.5 | 9.0 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| fer total | <5 | µg/L | | 200 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE | | | | | | |
| anthracène | <0.010 | µg/L | | | | |
| benzanthracène | <0.002 | µg/L | | | | |
| benzo(a)pyrène * | <0.002 | µg/L | | | | 0.01 |
| benzo(b)fluoranthène | <0.002 | µg/L | | | | 0.10 |
| benzo(k)fluoranthène | <0.002 | µg/L | | | | 0.10 |
| dibenzo(a,h)anthracène | <0.002 | µg/L | | | | |
| fluoranthène * | <0.010 | µg/L | | | | |
| hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0.002 | µg/L | | | | 0.10 |
| hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <0.002 | µg/L | | | | |
| indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0.002 | µg/L | | | | 0.10 |
| méthyl(2)fluoranthène | <0.002 | µg/L | | | | |
| méthyl(2)naphtalène | <0.030 | µg/L | | | | |
| naphtalène | <0.050 | µg/L | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| conductivité à 25°C | 451 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| antimoine | <0.5 | µg/L | | | | 5.0 |
| cadmium | <0.5 | µg/L | | | | 5.0 |
| chrome total | <0.5 | µg/L | | | | 50.0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| ammonium (en nh ₄) | <0.02 | mg/L | | 0.1 | | |
| nitrites (en no ₂) | <0.02 | mg/L | | | | 0.5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | |
| bactéries coliformes /100ml-ms | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| entérocoques /100ml-ms | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| escherichia coli /100ml - mf | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : COM URBAINE PERP MEDITERRANEE SAUR

Exploitant : SAUR

Prélèvement et mesures de terrain du 31/01/2019 à 11h38 pour l'ARS et par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation : OPOUL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLAGE - OPOUL-PERILLOS (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000396 Code installation : 000377 Numéro de prélèvement : 06600167566

Conclusion sanitaire :

Date d'édition : vendredi 08 février 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| cuivre | <0.005 | mg/L | | 1 | | 2.0 |
| nickel | <0.5 | µg/L | | | | 20.0 |
| plomb | <0.5 | µg/L | | | | 10.0 |