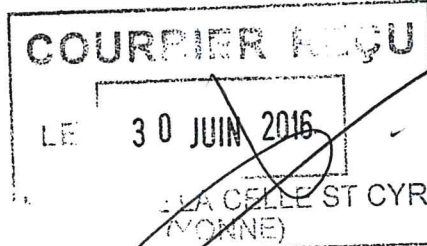


Auxerre, le 27 juin 2016



MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE LA CELLE SAINT CYR
 Mairie
 89116 LA CELLE SAINT CYR

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'A.P.

LA CELLE SAINT CYR

Prélèvement 00078089
Unité de gestion 0031 LA CELLE SAINT CYR
Installation UDI 000459 CELLE-CYR BOURG
Point de surveillance P 0000000459 CELLE-CYR BOURG
Localisation exacte 5 PLACE DE L EGLISE
Commune LA CELLE SAINT CYR

Prélevé le : mardi 14 juin 2016 à 13h50
par : CHARLY PETIT
Type visite : D2

Mesures de terrain
Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00077573 Référence laboratoire : LSE1606-26665

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 µg/l | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/l | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Acénaphène | <0,010 µg/l | | | | |
| Acénaphthylène | <0,010 µg/l | | | | |
| Anthracène | <0,010 µg/l | | | | |
| Benzantracène | <0,010 µg/l | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,010 µg/l | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Chrysène | <0,010 µg/l | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | <0,010 µg/l | | | | |
| Fluoranthène * | 0,100 µg/l | | | | |
| Fluorène | 0,091 µg/l | | | | |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) | <0,040 µg/l | | 0,10 | | |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*) | 0,100 µg/l | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Naphtalène | 0,016 µg/l | | | | |
| Phénantrène | 0,320 µg/l | | | | |
| Pyrène | <0,010 µg/l | | | | |

Limites de qualité

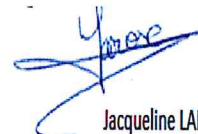
Résultats

| | | <i>intérieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>intérieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--------------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/l | | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/l | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 µg/l | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,088 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/l | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 µg/l | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078089)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE