

résultats à afficher en mairie

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
sur l'unité de gestion de : **CHARTAINVILLIERS**

Chartres, le 7 août 2012

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62

Fax : 02 37 36 29 93

courriel : ars-centre-dt28-unite-senv@ars.sante.fr

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE CHARTAINVILLIERS

Commune de CHARTAINVILLIERS

Reçu le 16 AOUT 2012

28130 CHARTAINVILLIERS

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00056269 | Commune | CHARTAINVILLIERS |
| Unité de gestion | 0140 CHARTAINVILLIERS | Prélevé le | vendredi 22 juin 2012 à 10h50 |
| Installation | UDI 001375 CHARTAINVILLIERS | par | ANTHONY BAYON |
| Point de surveillance | P 0000002901 LE BOURG | Type visite | D2 |
| Localisation exacte | RUE DE L'EGALITE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 15.7 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.60 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.07 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.08 | mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : 28D2

Code SISE de l'analyse : 00062409

Référence laboratoire : LSE1206-17355

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|--|-------|--------|---------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Coloration | <5 | mg/L Pt | | | | 15.00 |
| Coloration après filtration simple | <5 | mg/L Pt | | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,5 | NFU | | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,60 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 568 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 34,8 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/l | | | | 200,00 |
| 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 | 0,074 | mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/l | | 20,00 | | |
| Plomb | 5 | µg/l | | 25,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 | µg/l | | 0,50 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,010 | µg/l | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,010 | µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(q,h,i)pérylène | <0,010 | µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,010 | µg/l | | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | <0,010 | µg/l | | | | |
| Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.) | <0,040 | µg/l | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,010 | µg/l | | 0,10 | | |