



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUMONT EN VEXIN
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHAUMONT EN VEXIN

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00102008 | Commune | CHAUMONT EN VEXIN |
| Unité de gestion | 0220 CHAUMONT EN VEXIN | Prélevé le : | lundi 03 octobre 2016 à 11h15 |
| Installation | UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001652 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 17 | °C | | | | |
| pH | 7,4 | unitépH | | | 6,50 | 25,00 |
| Chlore libre | 0,34 | mg/LCl2 | | | | 9,00 |
| Chlore total | 0,41 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00102165 Référence laboratoire : H_CS16.3356.4

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | 0,40 | 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 | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,5 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 670 | µS/cm | | | 180,00 | 1000,00 |
| Conductivité à 25°C | 745 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 27,7 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102008)

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

Signé à Beauvais le 7 décembre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret