

Affaire suivie par :

T.Durant

Tel : 03 44 06 48 62

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBLY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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 :

PLATEAU DU THELLE

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00070112 | Commune | CHAMBLY |
| Unité de gestion | 0123 PLATEAU DU THELLE | Prélevé le : | jeudi 17 juin 2010 à 10h30 |
| Installation | UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER | par : | VINCENT FLEURY |
| Point de surveillance | S 0000001139 CENTRE VILLE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | HOTEL DE VILLE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 17.5 | °C | | | | |
| pH | 7,15 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0.23 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.24 | 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 : 00070090 Référence laboratoire : H_10.5003.1

| | 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 néphélométrique NFU | <0.30 | NFI | | | | 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 | 7.35 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 600 | uS/cm | | | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 670 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/l | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 11.1 | mg/l | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.05 | mg/l | | 0.50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00070112)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 31 août 2010

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

Cécile Morciano