



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 PRÉSIDENT - SYN MIXTE D EAU POTABLE DES SABLONS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COUDRAY SUR THELLE (LE)

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 :

SMEPS

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| Prélèvement | 00103838 | Commune | COUDRAY SUR THELLE (LE) |
| Unité de gestion | 0410 SMEPS | Prélevé le : | mercredi 22 février 2017 à 10h50 |
| Installation | UDI 000077 LABOISSIERE EN THELLE | par : | LDAR |
| Point de surveillance | S 0000000113 CENTRE VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MR PIERROT 84 RUE DU PATIS ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 10 | °C | | | | 25.00 |
| Température de mesure du pH | 9.8 | °C | | | | |
| pH | 7.4 | unité°pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.76 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 1.19 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103993 Référence laboratoire : H_CS17.514.56

| | 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 néphélobimétrique NFU | <0.30 | NFU | | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 23 | 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 | unité°pH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 655 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 20.1 | °C | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103838)

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

Signé à Beauvais le 13 avril 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret