

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COURCELLES LES GISORS

Beauvais, le 20 février 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT CC DU VEXIN THELLE Route de Beauvais BP 30

60240 CHAUMONT EN VEXIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 13 février 2025 à 09h23

Point de surveillance P 0000001911 CENTRE VILLAGE Commune : COURCELLES-LES-GISORS

Localisation exacte CANTINE SCOLAIRE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 8 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 9,2 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 660 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,28 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00155318 Référence laboratoire : H_CS25.1674.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,46 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchlorate | 2,6 µg/L | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,134 mg/L | | 1,50 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| 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 | | |



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00155177 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155177)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et

Par délégation

Le responsable du service santé

Environnement de l'Oise

Modibo DIALLO