

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 21 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
CRUX LA VILLE
MAIRIE

58330 CRUX LA VILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CRUX LA VILLE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--|---------------|--|
| Prélèvement | 00081286 | | Prélevé le : mardi 07 novembre 2023 à 09h46 |
| Unité de gestion | 0090 | CRUX LA VILLE | par : COZIC Jean-Baptiste |
| Installation | UDI 000554 | CRUX LA VILLE | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000000657 | ECARTS | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | 4 chemin du vieux gavard rob extérieur | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | CRUX-LA-VILLE | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 12,5 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|--------------|--|------|------|
| pH | 7,9 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,41 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,43 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1E

Code SISE de l'analyse : 00083347

Référence laboratoire : LSE2311-29910

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

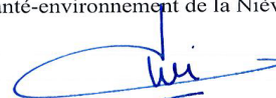
| | | | | |
|-------------------------------|----------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | | 2,00 |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 17,3 °C | | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,24 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 22 µg/L | | | | 200,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 381 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 33 µg/L | | | | 200,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 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 | <1 n/(100mL) | | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081286)

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

P/ Le Préfet,
La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de la Nièvre



Carolyne GOIN