

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 24 juillet 2024

MONSIEUR LE MAIRE
TRONSANGES
MAIRIE

58400 TRONSANGES

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

SIAEP DES BERTRANGES

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--|
| Prélèvement | 00082506 | | lundi 10 juin 2024 à 11h22 |
| Unité de gestion | 0192 | SIAEP DES BERTRANGES | par : COZIC Jean-Baptiste |
| Installation | UDI 000165 | LES BERTRANGES | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000000211 | BOURG TRONSANGES | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | cantine rob cuisine | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | TRONSANGES | | |

Mesures de terrain

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|--|
| Température de l'eau | 18,4 °C | | | 25,00 | |
|----------------------|---------|--|--|-------|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,33 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 : 00084567 Référence laboratoire : LSE2406-30454

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 | 0,11 NFU | | | | 2,00 |

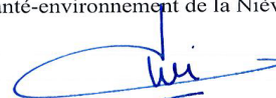
| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,0 °C | | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,83 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 298 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 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 | | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de la Nièvre

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082506)

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