

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 14 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BESSEY LES CITEAUX
MAIRIE

21110 BESSEY LES CITEAUX

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

SINOTIV'EAU, SECTEUR DE LA RACLE

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 22 novembre 2023 à 10h30 |
| Prélèvement | 00165227 | | par : | LDCO - MANON MATULA |
| Unité de gestion | 0242 | SINOTIV'EAU, SECTEUR DE LA RACLE | Type visite : | D1 |
| Installation | UDI 000108 | SINOTIVEAU, SECTEUR DE LA RACLE | Type d'eau : | T |
| Point de surveillance | S 0000000676 | BOURG | Motif : | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Localisation exacte | Mairie | | | |
| Commune | BESSEY-LES-CITEAUX | | | |

Mesures de terrain

Résultats

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14,0 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,23 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00166061 Référence laboratoire : 23112103907101

Résultats

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,50 NFU | | | 2,00 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 19,7 °C | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 674 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | 0,01 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 0 | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00165227)

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

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires,



Célia FIABANE