

SIESA

Arras, le 10 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE METZ EN COUTURE  
MAIRIE  
62124 METZ EN COUTURE

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |  |            |                 |  |
|------------------------------|--|------------|-----------------|--|
| <b>Prélèvement</b>           | Type   | Code       | Nom             | <b>Prélevé le :</b> jeudi 21 mars 2024 à 11h26 |
| <b>Unité de gestion</b>      |  | 00281116   | SIESA           | <b>par :</b> RMT                               |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000718     | METZ EN COUTURE | <b>Type visite :</b> D1                        |
| <b>Point de surveillance</b> | P  | 0000001935 | R.M             | <b>Commune :</b> METZ-EN-COUTURE               |
| <b>Localisation exacte</b>   | Mairie, 1 Pl. de la Mairie, évier sanitaires |            |                 |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,8 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 732 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00280805 Référence laboratoire : LSE2403-28185

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrie NFU           | 0,5 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| 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          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1 n/(100mL |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 n/(100mL |                    | 0          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00281116)**

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation,  
Le Responsable du Service Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais

  
Eric BEM BEN