

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 14 mai 2025

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINT MARTIN LES BOULOGNE
 MAIRIE
 62200 SAINT MARTIN LES BOULOGNE

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

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 16 avril 2025 à 10h25 | |
| Unité de gestion | | 0289 | COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS | par : | LB3 | |
| Installation | UDI | 004260 | SAINT MARTIN BOULOGNE | Type visite : | D1 | |
| Point de surveillance | S | 0000004166 | RESERVOIR MONT LAMBERT | Commune : | SAINT-MARTIN-BOULOGNE | |
| Localisation exacte | RESERVOIR MONT LAMBERT | | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 11,6 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 705 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,29 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,32 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00289845 Référence laboratoire : LSE2504-25452

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphéломétrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchloration | 0,16 µg/L | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 13 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° : 00290159)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

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



Eric BEMBEN