

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 31 décembre 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 : lundi 15 décembre 2025 à 09h06 |
| Unité de gestion | | 00296452 | | par : VEV |
| Installation | UDI | 004260 | COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P | 0000004161 | SAINT MARTIN BOULOGNE | Commune : SAINT-MARTIN-BOULOGNE |
| Localisation exacte | | | RESERVOIR SAINT MARTIN 1500 | |

| <u>Mesures de terrain</u> | 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 | 10,5 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 669 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,60 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,66 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1_5

Code SISE de l'analyse : 00296138

Référence laboratoire : LSE2512-24154

| | 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 néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| 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 |
| Nitrates (en NO3) | 23 mg/L | | 50,00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aé. 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 | | |

PLV : 00296452 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296452)

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 BEMBEN