

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



REÇU le 13 JUIL 2020

S.I.A.E.P. DE LA REGION D'AUDRUICQ

Arras, le 30 juin 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE RUMINGHEM MAIRIE

62370 RUMINGHEM

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 marie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

> Type Code

Prélevé le: mercredi 24 juin 2020 à 13h16

Prélèvement Unité de gestion 00243039

par: CAR

Installation

0027 UDI 000743 S.I.A.E.P. DE LA REGION D'AUDRUICQ Type visite: D1

Point de surveillance

RUMINGHEM S 0000001459 R.M

Localisation exacte

Sanitaire église

Commune: RUMINGHEM

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 648 μS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | ON CONTRACTOR OF THE CONTRACTO | | | | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,37 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00242720 Référence laboratoire : LSE2006-21666

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,14 NFU | | | | 2,00 |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00243039)

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