

**DARGIES**

Beauvais, le 24 février 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE DARGIES  
19 Rue de l'Église  
60210 DARGIES

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>  | mercredi 17 février 2021 à 14h00 |
| <b>Unité de gestion</b>      |                          | 00136210   |                      | <b>par :</b>         | L02                              |
| <b>Installation</b>          | TTP                      | 001491     | DARGIES              | <b>Type visite :</b> | P1                               |
| <b>Point de surveillance</b> | P                        | 0000002156 | STATION DE LIVRAISON | <b>Commune :</b>     | DARGIES                          |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET APRES TRAITEMENT |            |                      |                      |                                  |

| <u>Mesures de terrain</u>                  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 11 °C                       |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 590 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 2,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 2,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00136356

Référence laboratoire : H\_CS21.864.1

|   | Résultats                  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |                            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                            |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L                |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrie NFU           | <0,30 NFU                  |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                            |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif           | 6,3 mg(CO <sub>2</sub> ),  |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique libre              | 30,5 mg(CO <sub>2</sub> ), |                    |            |                       |            |
| Carbonates                              | 0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),  |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4     | 2 Qualit.                  |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Hydrogénocarbonates                     | 309 mg/L                   |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon      | 7,29 unité pH              |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                    | 0 °f                       |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet            | 25,3 °f                    |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                   | 30,6 °f                    |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                            |                    |            |                       |            |
| Calcium                                 | 112 mg/L                   |                    |            |                       |            |
| Chlorures                               | 18,7 mg/L                  |                    |            |                       | 250,00     |
| Magnésium                               | 4,2 mg/L                   |                    |            |                       |            |
| Potassium                               | 0,82 mg/L                  |                    |            |                       |            |
| Sodium                                  | 9,3 mg/L                   |                    |            |                       | 200,00     |
| Sulfates                                | 5,2 mg/L                   |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                            |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                 | 0,23 mg(C)/L               |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                            |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L                |                    |            |                       | 0,10       |

PLV : 00136210 page : 2

|                          |             |  |       |  |  |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|--|
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,639 mg/L |  | 1,00  |  |  |
| Nitrates (en NO3)        | 31,8 mg/L   |  | 50,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 mg/L |  | 0,50  |  |  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                    |             |  |   |  |   |
|------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL     |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL     |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 n/(100mL) |  | 0 |  |   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136210)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

