

GUESCHART SAEP

Amiens, le 4 septembre 2024

MONSIEUR
SIAEP DE GUESCHART
2 RUE DU GENERAL LECLERC
80150 GUESCHART

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 : | jeudi 08 août 2024 à 10h45 |
| Unité de gestion | | 00125353 | | par : | 2AL |
| Installation | UDI | 000866 | GUESCHART SAEP | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | S | 000001592 | GUESCHART YVRENCHIEUX UDI | Commune : | YVRENCH |
| Localisation exacte | | | CENTRE BOURG | | |
| | | | 7 RUD DE LA MALADRERIE MITIGEUR CUISINE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 19,8 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 625 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,13 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,17 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00125442

Référence laboratoire : H_CS24.6139.3

| | 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. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 53 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 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° : 00125353)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations, notamment une surveillance et un réglage des installations de désinfection.

GUESCHART SAEP

Amiens, le 4 septembre 2024

MONSIEUR
SIAEP DE GUESCHART
2 RUE DU GENERAL LECLERC
80150 GUESCHART

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 : | jeudi 08 août 2024 à 11h04 |
| Unité de gestion | | 00125354 | GUESCHART SAEP | par : | 2AL |
| Installation | UDI | 000865 | GUESCHART BOUFFLERS UDI | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | S | 0000003903 | CENTRE BOURG | Commune : | HIERMONT |
| Localisation exacte | 16 ROUTE D ABBEVILLE MITIGEUR CUISINE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 19,1 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 795 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,08 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00125443

Référence laboratoire : H_CS24.6139.5

| | 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. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 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° : 00125354)

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