

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 27 décembre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
GUESCHART SAEP
rue du chateau d'eau

80150 GUESCHART

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GUESCHART SAEP

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--------------------------|---|
| Prélèvement | 00084073 | | Prélevé le : jeudi 14 décembre 2017 à 14h20 |
| Unité de gestion | 0079 | GUESCHART SAEP | par : ADELIN LENIN |
| Installation | UDI 000865 | GUESCHART BOUFLERS UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001578 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | GUEDET 10 RUE PRINCIPALE | |
| Commune | | PONCHES ESTRUVAL | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 8 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,06 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,07 mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00084188 Référence laboratoire : H_CS17.11992.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 15,2 °C | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 755 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | 3 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | 8 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° : 00084073)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret