

ARS HAUTS DE FRANCE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 22 février 2018

Reçu au SIEP du Santerre

te : 0.6 MARS 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Prélevé le : mercredi 14 février 2018 à 14h50

par: LAURINE HEGO

Type visite: D1

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

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Unité de gestion

Type

Code

Nom

00084708

0089 SANTE

SANTERRE SAEP

CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Installation
Point de surveillance

UDI 000657

S 0000001188 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR MARTIN 35 TER RUE DE CORBIE

Commune LAMOTTE-WARFUSEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 7 °C | | 1 | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | ₩ ₩ | N. | W | 0 |
| Chlore libre | 0,37 mg/LCl2 | | ľ | 1 | |
| Chlore total | 0,40 mg/LCI2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00084823 Référence laboratoire : H_CS18.2285.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | ľ | 1 | 1 |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | 1 1000,0000 1000 1000 | | | | T services the Pa |
| Température de mesure du pH | 17,3 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | mades conti | | | | 4 5 |
| pН | 7,4 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Mentine demonstratements | ġ. | | y recover | 1 |
| Conductivité à 25°C | 780 µS/cm | | 1 | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | The same of the sa | | | Part over thousan | I w understand |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV: 00084708 page: 2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | 2 n/mL | | | | |
| Bact, aér, revivifiables à 37°-24h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | О |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | 100 |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084708)

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 d'Etudes Sanitaires

Michael NGUYEN