

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
Thierry Durant
Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

RESSONS-SUR-MATZ

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--|
| Prélèvement | 00095028 | Commune | RESSONS-SUR-MATZ |
| Unité de gestion | 0191 RESSONS-SUR-MATZ | Prélevé le : | mardi 01 septembre 2015 à 14h30 |
| Installation | UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001543 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MR LEFEVRE GEORGE 49 RUE DE L AMIRAL ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 20 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,2 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0.05 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.08 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type dell'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00095184 Référence laboratoire : H_CS15.3527.3

| | 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 néphélobimétrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 | 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 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 775 | uS/cm | | | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 865 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095028)

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

Signé à Beauvais le 20 octobre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN