

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 :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE HERMES ET ENVIRONS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HERMES

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 :**

HERMES

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00093520 | Commune | HERMES |
| Unité de gestion | 0029 HERMES | Prélevé le : | lundi 09 février 2015 à 14h40 |
| Installation | UDI 000463 HERMES | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000000578 CENTRE VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 10 | °C | | | | |
| pH | 7.3 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | <0.05 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0.05 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00093676

Référence laboratoire : H_CS15.543.2

| | 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 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 16 | 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 | 7,7 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 455 | uS/cm | | | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 505 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 4.8 | mg/L | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.020 | mg/L | | 0.50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093520)

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

Signé à Beauvais le 27 avril 2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN