



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
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 BOISSY FRESNOY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ

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 :

BOISSY FRESNOY

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|---|
| Prélèvement | 00126269 | Commune | BOISSY-FRESNOY |
| Unité de gestion | 0097 BOISSY FRESNOY | Prélevé le : | vendredi 15 février 2019 à 13h25 |
| Installation | UDI 000695 BOISSY FRESNOY | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000000964 CENTRE VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MME CONIL 26 BIS RUE RENE SENE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

Température de l'eau
 Température de mesure du pH
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 8 °C | | | | 25.00 |
| 8,0 °C | | | | |
| 7.7 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| 0.40 mg(Cl2)/L | | | | |
| 0.43 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126421

Référence laboratoire : H_CS19.1481.1

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| 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 | <1 | 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 | 7.6 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
|----|-----|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 790 | uS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.050 | mg/L | | | | 0.10 |
|-------------------|--------|------|--|--|--|------|

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 13.4 | °C | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126269)

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

Signé à Beauvais le 3 avril 2019

Pour le Directeur
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune