

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 17 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THUMERIES
Mairie
rue Léon Blum
59239 THUMERIES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaputable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|-----------------------|------|------------|--|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 11 mars 2024 à 10h07 |
| Unité de gestion | | 00319115 | | par : | DUL |
| Installation | UDI | 000577 | NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O. | Type visite : | D2 |
| Point de surveillance | S | 0000004650 | OSTRICOURT | Commune : | THUMERIES |
| Localisation exacte | | | mairie 3 rue Blum lavabo service sanitaire | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00319115

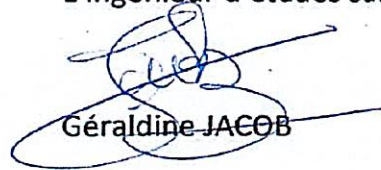
Référence laboratoire : LSE2403-21991

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,47 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/L | | 10,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,010 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 22 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 4,10 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 6,00 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 0,81 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 2,50 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 13,41 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00319115)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Géraldine JACOB

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 17 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THUMERIES
Mairie
rue Léon Blum
59239 THUMERIES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00319116 | | lundi 11 mars 2024 à 10h12 |
| Unité de gestion | 0120 | NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O. | par : DUL |
| Installation | UDI 000577 | OSTRICOURT | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000004650 | CENTRE | Commune : THUMERIES |
| Localisation exacte | mairie 3 rue Blum lavabo service sanitaire | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 786 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,33 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,36 mg(Cl ₂)/L | | | | |

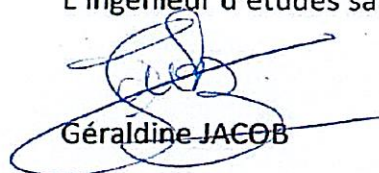
Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00319116 Référence laboratoire : LSE2403-21990

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00319116)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Géraldine JACOB