

Mairie de Douchy les Mines
Service Technique - Urbanisme
NOREADE C.E. LE QUESNOY

19 MARS 2018

Lille, le 14 février 2018
RECEPTION COURRIERS

Monsieur le Maire
MAIRIE DE DOUCHY LES MINES
Mairie
Place Paul Eluard
59282 DOUCHY LES MINES

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 sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------|--|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : vendredi 02 février 2018 à 09h54 |
| Prélèvement | 00229079 | | par : DUL |
| Unité de gestion | 0049 | NOREADE C.E. LE QUESNOY | Type visite : D1 |
| Installation | UDI 000592 | DOUCHY LES MINES | |
| Point de surveillance | P 0000001885 | CENTRE | Commune : DOUCHY LES MINES |
| Localisation exacte | EVIER TOILETTE ECOLE MATERNELLE RUE PERI | | |

| | Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| | Température de l'eau | 11,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| | pH | 7,70 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| | Conductivité à 25°C | 817 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| | Chlore libre | 0,55 mg/LCl ₂ | | | | |
| | Chlore total | 0,59 mg/LCl ₂ | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00229079 Référence laboratoire : LSE1802-7630

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg/L Pt | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | 0,16 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 | | |

MAIRIE DE DOUCHY-LES-MINES
16 MARS 2018
RECEPTION COURRIERS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00229079)

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

Pour le Préfet du Nord et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. BINET