

Préfecture du Nord

Lille, le 15 mai 2009

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction Départementale

des Affaires Sanitaires et Sociales JUN 2009

Cité Administrative

B.P. 2008 SMAEL

59011 LILLE Cedex

MONSIEUR LE PRESIDENT

Type visite: P1

S.M.A.E.L.

241 Route Nationale

PREMESQUES

59840 PREMESQUES

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

S.M.A.E.L. - C.G.E.

Type Code

Nom

Prélèvement Unité de gestion 00132418

0133

S.M.A.E.L. - C.G.E.

CGE PREMESQUES

Point de surveillance

Installation

TTP 000876

P 0000001183 STATION REPRISE DE PREMESQUES

Localisation exacte Commune

SORTIE USINE PREMESQUES

| Mesures de terrain | Résultats | Résultats Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------|------------------------------|------------|---|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | 213 1 | | Ļ. | de la companya de la | |
| Chlore libre | 0,38 mg/L0 | CI2 | | | |
| Chlore total | 0,43 mg/L0 | CI2 | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES EAUX DE L'INSTITUT PASTEUR, LILLE

Type de l'analyse : P1_31

Code SISE de l'analyse : 00132418

5901

Référence laboratoire : 923170

Prélevé le : jeudi 23 avril 2009 à 11h30

par: AGENT DU LABORATOIRE

| - | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Coloration | <1 mg/LPt | | | | 15,00 |
| Odeur Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | 1720001 1720000 |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,3 NFU | 5 | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | Trick great | | |
| pH | 7,7 unitépH | | Ĭ | 6,50 | 9.00 |
| Titre alcalimétrique complet | 24,6 °F | | | | 600 Pre-220 |
| Titre hydrotimétrique | 35,7 °F | | | | |



Préfecture du Nord

Lille, le 15 mai 2009

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00132418 page:2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 26 mg/L | | | ľ | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 611 μS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 14 mg/L | | 1 | | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN | TS M. | | * | | |
| Nickel | 6 μg/l | | 20,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | ** |
| Carbone organique total | 1 mg/L C | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI | ES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | Ĩ | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 16 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,05 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact, aér, revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 n/100mL | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132418)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

