

DIRECTION DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DÉPARTEMENT SANTÉ ENVIRONNEMENT

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Lille, le 17 février 2015

2 3 MARS 2015

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE HOULLE **MAIRIE**

62910 HOULLE

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

DISTRICT SAINT OMER

Type

Code

00173363

0259

DISTRICT SAINT OMER

Nom

Prélèvement Installation

000730

EPERLECQUES

HOULLE

Point de surveillance

Unité de gestion

S 0000002091 R.M

Localisation exacte

Commune

ECOLE RUE DES PAQUERETTES EVIER SANIT.

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,2 °C		Control of the Contro		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	698 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

6901

Prélevé le : mercredi 11 février 2015 à 08h35

par: HOU

Type visite: D1

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00172986

Référence laboratoire : LSE1502-8562

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2,00



DIRECTION DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DÉPARTEMENT SANTÉ ENVIRONNEMENT

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV:00173363 page:2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	TOTAL PROPERTY WAS A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY WAS A STATE OF THE PARTY OF TH		
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°: 00173363)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS Nord-Pas-de-Calais et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

 $556, avenue\ Willy\ Brandt - 59777\ Euralille -\ T\'el.: 03.62.72.88.41 -\ Fax.: 03.62.72.88.19$ E-mail: ars-npdc-qualiteeau@ars.sante.fr - Site Internet: www.ars.nordpasdecalais.sante.fr