

Lille, le 17 février 2015

23 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 11 février 2015 à 08h35
Unité de gestion		0259	DISTRICT SAINT OMER	par :	HOU
Installation	UDI	000730	EPERLECCQUES	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002091	R.M		
Localisation exacte			ECOLE RUE DES PAQUERETTES EVIER SANIT.		
Commune			HOULLE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,25 unité pH		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/LCl ₂			
--------------	--------------------------	--	--	--

Chlore total	0,16 mg/LCl ₂			
--------------	--------------------------	--	--	--

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'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 qualif.			
Couleur (qualitatif)	0 qualif.			
Odeur (qualitatif)	1 qualif.			
Saveur (qualitatif)	1 qualif.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU			2,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité inférieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH4)	<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	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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'Études Sanitaires,

G. JACOB