

Lille, le 16 juin 2015

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECQUES
47 rue François Mitterrand
62910 BAYENGHEM LES EPERLECQUES

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	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00176222		mardi 09 juin 2015 à 10h38
Unité de gestion	0259	DISTRICT SAINT OMER	par : HOU
Installation	UDI 000731	BAYENGHEM	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000989	R.M	
Localisation exacte		ECOLE IMPASSE DES ECOLES EVIER CUISINE	
Commune		BAYENGHEM LES EPERLECQUES	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,30 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	714 µS/cm		200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19 mg/LCl ₂			
--------------	--------------------------	--	--	--

Chlore total	0,23 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 : 00175850

Référence laboratoire : LSE1506-12308

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
---------------------	-----------	--	--	--

Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
----------------------	-----------	--	--	--

Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
--------------------	-----------	--	--	--

Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
---------------------	-----------	--	--	--

Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NFU			2,00
-------------------------------	----------	--	--	------

PLV : 00176222 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure		Inférieure	supérieure
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° : 00176222)

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



Lille, le 16 juin 2015

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECQUES
47 rue François Mitterrand

62910 BAYENGHEM LES EPERLECQUES

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 :	vendredi 29 mai 2015 à 09h03
Unité de gestion		0259	DISTRICT SAINT OMER	par :	VAN
Installation	TTP	001138	PRODUCTION SLEE BAYENGHEM	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000003131	REFOULEMENT F10 BIS		
Localisation exacte			STATION DE POMPAGE		
Commune			BAYENGHEM LES EPERLECQUES		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	706 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,18 mg/LCl2				
--------------	--------------	--	--	--	--

Chlore total	0,21 mg/LCl2				
--------------	--------------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00175458

Référence laboratoire : LSE1505-12043

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
---------------------	-----------	--	--	--	--

Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
----------------------	-----------	--	--	--	--

Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
--------------------	-----------	--	--	--	--

Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
---------------------	-----------	--	--	--	--

Turbidité néphélométrique NFU	0,41 NFU				2,00
-------------------------------	----------	--	--	--	------

PLV : 00175832 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure		inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	27,60 °F				
Titre hydrotimétrique	31,6 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	32,0 mg/L				250,00
Sulfates	21,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	39,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 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° : 00175832)

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

