

COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE

Lille, le 23 juin 2017

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

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 08 juin 2017 à 08h23
Unité de gestion		00194489		par :	CUC
Installation	UDI	000730	COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	000000989	EPERLEQUES	Commune :	BAYENGHEM LES EPERLEQUES
Localisation exacte			ROBINET SANITAIRE MAIRIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,8 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,11 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,12 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00194123 Référence laboratoire : LSE1706-15314

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00194489)**

Cette eau respecte les limites de qualité définies par l'arrêté du 11 janvier 2007. Elle est donc propre à la consommation humaine. Toutefois, la présence de bactéries coliformes dans une eau traitée est anormale. Il appartient à l'exploitant d'en rechercher les causes et de prendre les mesures nécessaires pour y remédier. De nouvelles analyses ont été demandées.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB



COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE

Lille, le 27 juin 2017

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

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 juin 2017 à 09h05
Unité de gestion		00195734		par :	CAR
Installation	UDI	000730	COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	000000989	EPERLECCQUES	Commune :	BAYENGHEM LES EPERLECCQUES
Localisation exacte	Mairie (evier cuisine)				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18,2 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDU TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,13 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,17 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type del'analyse : D1REC Code SISE de l'analyse : 00195371 Référence laboratoire : LSE1706-4537

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00195734 )**

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

