

Lille, le 23 septembre 2013

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECCQUES
MAIRIE
62890 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.cnusptable.sante.gouv.fr

S.I BAYENGHEM LES EPERLECCQUES

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 09 septembre 2013 à 08h45
Unité de gestion		00160999	S.I BAYENGHEM LES EPERLECCQUES	par :	DER
Installation	UDI	000731	BAYENGHEM	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000989	R.M		
Localisation exacte			MAIRIE EVIER CUISINE		
Commune			BAYENGHEM LES EPERLECCQUES		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)
Nitrates (en NO₃)

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml -MF

Conclusion sanitaire (Prélèvement M

Cette eau respecte les limites de qualité désinfectant ne permet pas de garantir consommateur. Il appartient donc à l'exploitant de chlorer l'eau au chlore libre sur l'ensemble du réseau.

Mesures de terrain

Résultats Limites de qualité Références de qualité
 inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,4 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,22 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	732 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,06 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00160553 Référence laboratoire : LSE1309-3368

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.				
Savours (qualitatif)	1 qualif.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00