

<b>Commune</b>	<b>BAYENGHEM-LES-EPERLECQUES</b>		
Point de surveillance et prélèvement	POINT MOBILE BAYENGHEM-LES-EPERLECQUES MAIRIE		
Adresse / code PSV / code PPL		0620060000999	16483
N° Bulletin et date prélèvement	17DK120917 AR562	12/08/2017	conforme Conforme
Libellé bulletin		dans référence	OUI
prélèvement effectué par	MC		
Laboratoire	MOULLE	type contrôle	Surveillance
Motif	AS2 - Surveillance exploitant	type visible	D1 - Analyse DISTRIBUTION
REF : RPJLLIDMT/LAB/DK/CA ARS 2017		Robinet Evier cuisine MAIRIE	

Paramètres	Valeur		Valeur calcul	Unité de la norme	LIMITES		Conf.	Ref.
	brute	unité			Conf.	Ref.		
<b>Autres Paramètres Physico-Chimiques</b>								
CHLORE RESIDUEL LIBRE	0.10	mg/litre Cl2	0.1	mg/litre Cl2			Oui	Oui
CHLORE RESIDUEL TOTAL	0.11	mg/litre Cl2	0.11	mg/litre Cl2			Oui	Oui
CONDUCTIVITE A 25°C	698	µS/cm	698	µS/cm	<= 1000		Oui	Oui
pH	7.00	unité pH	7	unité pH	<= 9 >= 6.5		Oui	Oui
TEMPERATURE	18.0	degré Celsius	18	degré Celsius	<= 25		Oui	Oui
<b>Bactériologie</b>								
GERMES 22°C	2	nombre/ml	2	nombre/ml			Oui	Oui
GERMES 36°C	5	nombre/ml	6	nombre/ml			Oui	Oui
<b>Bactériologie - GTCF</b>								
COLIFORMES "TOTAUX" à 36°C	<1	nombre/100 ml	0	nombre/100 ml	=0		Oui	Oui
ESCHERICHIA COLI	<1	nombre/100 ml	0	nombre/100 ml	=0		Oui	Oui
STREPTOCOQUES FECALUX (ENTEROCOQUES)	<1	nombre/100 ml	0	nombre/100 ml	=0		Oui	Oui
<b>Paramètres Organoleptiques</b>								
ASPECT DE L'EAU	0	sans objet		sans objet			Oui	Oui
COULEUR MESUREE	<10	mg/litre Pt-Co	0	mg/litre Pt-Co	<= 15		Oui	Oui
ODEUR DETECTEE	0	sans objet		sans objet			Oui	Oui
SAVEUR DETECTEE	0	sans objet		sans objet			Oui	Oui
TURBIDITE nephelométrique (NFU)	0.06	NFU	0.06	NFU	<= 2		Oui	Oui
<b>Substances Indésirables</b>								
AMMONIUM	<0.05	mg/litre	0	mg/litre	<= 1		Oui	Oui

**CONCLUSION :**

Résultats bactériologiques satisfaisants.

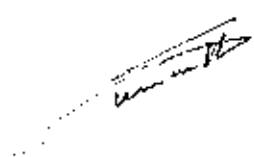
Résultats organoleptiques et physico-chimiques satisfaisants.

Eau d'alimentation conforme à la législation en vigueur pour les paramètres analysés.

( Décret n° 2007-49 du 11 janvier 2007).

A MOULLE, le 16/06/2017

Le Technicien supérieur d'analyses de Laboratoire



<b>Suez Eau France SAS</b> Laboratoire Rues des Saules 62010 Moule Tél : 03 21 61 76 65
---