

S.A.B.A.L.F.A

Lille, le 24 avril 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAISNIL LES RUITZ
MAIRIE
Grand Place
62620 MAISNIL LES RUITZ

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 06 avril 2017 à 10h34
Unité de gestion		00193287		par :	CAB
Installation	UDI	000672	S.A.B.A.L.F.A	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	000001621	R.M (SAUF BASE OLHAIN)	Commune :	MAISNIL LES RUITZ
Localisation exacte	EV	CUISINE MAIRIE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	676 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,41 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00192921 Référence laboratoire : LSE1704-11594

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	0,34 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193287)

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

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

G. JACOB

