

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. LE QUESNOY

Lille, le 22 juillet 2024

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MAING Mairie Rue Jean Jaurès

59233 MAING

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : vendredi 03 mai 2024 à 08h29

 Installation
 UDI
 000592
 DOUCHY LES MINES

 Point de surveillance
 S
 0000001784
 CENTRE BOURG
 Commune : MAING

Localisation exacte évier lave main blanc, cuisine Mairie rue Jean Jaurès

Mesures de terrain	Résultats	Limites de quali	té Références	Références de qualité	
		inférieure supér	ieure inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,4 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH		6,50	9,00	
MINERALISATION		·			
Conductivité à 25°C	745 µS/cm		200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00320567 Référence laboratoire : LSE2405-15609

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	23 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00320567 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00320567)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB