



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 13 septembre 2018

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.58

Télécopie : 02.33.06.56.84

Messagerie : ars-normandie-ud50-sante-environnement@ars.sante.fr

Site internet : <http://www.ars.normandie.sante.fr>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE

Téléphone : 02.33.06.56.78

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire réalisé sur l'unité de gestion exploitation : COMMUNE DE VILLEDIEU

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE
Commune du point de surveillance :	VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY
Point de surveillance	CENTRE VILLE (CS)
Numéro du Point de Surveillance	0000001447
Localisation exacte :	hopital
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL
Date et heure du prélèvement :	mardi 28 août 2018 à 11h17
Préleveur :	AGENT SAISONNIER DU LABORATOIRE
Numéro ARS-UD 50 :	00151130

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
COULEUR (QUALITATIF)	0 qualitatif				
ODEUR (QUALITATIF)	0 qualitatif				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	6,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0500D1P

Code SISE de l'analyse : 00165821

Référence laboratoire : M18.31390-1-

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSE LABORATOIRE					
ASPECT (QUALITATIF)	0 qualitatif				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	<0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	6,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	6,7 °f				
Titre hydrotimétrique	9,5 °f				
FER ET MANGANESE					
FER TOTAL	3 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	259 µS/cm			200,00	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,376 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	18,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100ml)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100ml)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100ml)		0		

CONCLUSION SANITAIRE

L'eau distribuée était au moment du prélèvement, conforme aux exigences de qualité (limites et références) en vigueur. Sur le plan chimique, il convient cependant de noter la faible neutralisation de l'échantillon prélevé.

Le Préfet,
 Pour le Préfet et par délégation,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Jean BODIN