



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Saint-Lô, le 10 juin 2021

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : marina.lagouge@ars.sante.fr

MONSIEUR LE PRESIDENT

SIAEP DE LA HAYE PESNEL

Place Charles de Gaulle

50320 LA HAYE PESNEL

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 : SIAEP DE LA HAYE PESNEL

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION SIAEP LA HAYE PESNEL
Commune du point de surveillance :	HOCQUIGNY
Point de surveillance	BOURG DE HOCQUIGNY (CS)
Numéro du Point de Surveillance :	0000004063
Localisation exacte :	CIMETIERE
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL
Date et heure du prélèvement :	mardi 25 mai 2021 à 13h35
Préleveur :	PATRIX PAULINE
Numéro ARS-UD 50 :	00165820

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

BEAUCHAMPS
EQUILLY
FOLLIGNY
GAVRAY-SUR-SIENNE
GRIPPON (LE)
HOCQUIGNY
LUCERNE-D'OUTREMER (LA)
MESNIL-ROGUES (LE)
MEURDRAQUIERE (LA)
MOUCHE (LA)
SAINT-JEAN-DES-CHAMPS
SAINT-SAUVEUR-LA-POMMERAYE
SARTILLY-BAIE-BOCAGE
SUBLIGNY
TANU (LE)

MESURES DE TERRAIN

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00180510

Référence laboratoire : M21.54006-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 qualitatif				
Turbidité néphélobimétrique NFU	8,65 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	9,2 °f				
Titre hydrotimétrique	10,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	314 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	295 µS/cm			200,00	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,536 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	26,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	ILLISIBL n/(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100ml)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100ml)		0		

CONCLUSION SANITAIRE

L'eau distribuée respectait au moment du prélèvement les limites de qualité des eaux en vigueur. En revanche, il a été observé des dépassements des valeurs fixées en référence de qualité pour les paramètres fer et turbidité ainsi qu'une flore interférente empêchant la lecture du paramètre bactéries et spores sulfite-réductrices. L'exploitant a été informé le 27/05/2021 des résultats et un nouveau contrôle a été programmé.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR