



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfète d'Eure-et-Loir

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA PAQUETTERIE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DES JONCHERETS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRUDEMANCHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESCORPAIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATAINCOURT
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LAONS
MADAME LA PRESIDENTE - SICELP

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

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

SEA DE LA PAQUETTERIE

Prélèvement	00104921	Commune	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS		
Unité de gestion	0426 SEA DE LA PAQUETTERIE	Prélevé le :	mardi 17 septembre 2019 à 09h31		
Installation	TTP 000592 LES CAVES	par :	SYLVAIN SAUBUSSE		
Point de surveillance	S 0000000762 RESERVOIR DE LA POTERIE (TTP)	Type visite :	P1		
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT				

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12.7 °C				
pH	7.4 unité pH				
Chlore libre	0.05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.09 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00110879

Référence laboratoire : LSE1909-23135

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,11	NFU				2,00

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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,59	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	19.85	°f				
Titre hydrotitométrique	24.78	°f				

MINERALISATION

Chlorures	27	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	548	µS/cm				1100.00
Sulfates	14	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.87	mg/L				
Nitrates (en NO3)	43.6	mg/L	1.00			50.00
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0.10			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.4	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104921)

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

Chartres, le 11 octobre 2019

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF