

Affaire suivie par :
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

résultats à afficher en mairie

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA LA 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 DAMPIERRE SUR AVRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATAINCOURT
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LAONS
MADAME LA PRESIDENTE - SICELP

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	00115288	Commune	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS		
Unité de gestion	0426 SEA DE LA PAQUETTERIE	Prélevé le :	mardi 24 mai 2022 à 08h51		
Installation	TTP 000592 LES CAVES	par :	SS		
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	13.9 °C				
pH	7.3 unité pH				
Chlore libre	0.50 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.52 mg(Cl ₂)/L			6,50	25,00 9,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P1M Code SISE de l'analyse : 00121240 Référence laboratoire : LSE2205-10479

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5 mg(Pt)/L					15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.1 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)					
Entérococques /100ml-MS	<1 n/(100mL)					0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			0		0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.55	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	20.10 °f					
Titre hydrotométrique	24.45 °f					

MINERALISATION

Chlorures	26 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	542 µS/cm					1100,00
Sulfates	14 mg/L				200,00	250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.90 mg/L					
Nitrates (en NO3)	45 mg/L			1.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02 mg/L		50.00			0.10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.46 mg(C)/L					2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0.005 µg/L			0.10		
Flufenacet	<0.005 µg/L			0.10		
Hexazinone	<0.005 µg/L			0.10		
Métamitronne	<0.005 µg/L			0.10		
Métribuzine	<0.005 µg/L			0.10		
Prométhrine	<0.005 µg/L			0.10		
Propazine	<0.020 µg/L			0.10		
Simazine	<0.005 µg/L			0.10		
Terbuméton	<0.005 µg/L			0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005 µg/L			0,10		
Diuron	<0,005 µg/L			0,10		
Etidimuron	<0,005 µg/L			0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L			0,10		

Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Fluopicolide	<0.005	µg/L		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Glyphosate	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.027	µg/L		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L		0.50		
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L		3.00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/L				
Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1.20	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	1.10	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	2.30	µg/L		100.00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
AMPA	<0.020	µg/L		0.10		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0.027	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<0.020	µg/L		0.10		
Flufenacet ESA	<0.010	µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/L		0.10		
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.050	µg/L		0.10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Diméthénamide ESA	<0.010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0.010	µg/L				
ESA alachlore	<0.100	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115288)

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

Chartres, le 28 juin 2022

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
la responsable du département
santé environnement et
déterminants de santé

signé :

Chrystel MEAR-BRENAUT