

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Affaire suivie par : MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE GILLES-MESNIL SIMON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OULINS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONDREVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE MESNIL SIMON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA CHAUSSEE D'IVRY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GILLES MONSIEUR LE DELEGUE - DD DES YVELINES

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ROUVRES MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GUAINVILLE

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 :

SIE DE GILLES-MESNIL SIMON

Prélèvement	00113349	Commune	GILLES	
Unité de gestion	0300 SIE DE GILLES-MESNIL SIMON	Prélevé le :	vendredi 22 octobre 2021 à 09h20	
Installation	TTP 000475 LE VALLON DES VIGNES BLANCHES	par:	SS	
Point de surveillance	P 0000000551 SP DES VIGNES BLANCHES (TTP)	Type visite :	P1	
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT			

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	11.7 7,1 0.09 0.11	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			inférieure 6,50	25.00 9,00

Analyses laboratoire

Diuron

Analyse effectuée par : LAE Type del'analyse : 28P1P	ORATOIRE SANTE ENVIRONNE Code SISE de l'analyse : (LYON (CARSO-LSEHL) Référence laboratoire	6901	105
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	·	70113004	Telefence laboratone	. LOLZIIO ZII	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			T
Coloration	 	mg(Pt)/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			10,00
Odeur (qualitatif)		SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	[40.1	INIO			2.00
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	6	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		0
Escherichia coli /100ml - MF	< 1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		III/(TOOTIL)			
pH	7.35	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	31.95	°f		0.00	0.00
Titre hydrotimétrique	38.04	of			
MINERALISATION	1 00.01		L	IL	1
Chlorures	35.0	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	786	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	22,0	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	3		·		
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.88	mg/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	44	mg/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0.10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	,				
Carbone organique total	0.53	mg(C)/L			2.00
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0.005	µq/L	0.10		
Atrazine	0.034	μg/L	0.10		
Cvanazine	< 0.005	µg/L	0.10		
Métamitrone	<0.005	µq/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		
Terbuthylazin	< 0.005	µg/L	0.10		
Terbutryne	<0.005	µg/L	0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	120,000	PAILE	1 0,10	1	
Chlortoluron	<0.005	µg/L	0.10		
	10.000	1	0.10	1	1

< 0.005

µg/L

0.10

Ethidimuron	< 0.005	μg/L	0.10	
Isoproturon	< 0.005	µg/L	0.10	
Linuron	<0,005	μg/L	0,10	
Métabenzthiazuron	< 0.005	μg/L	0.10	
Métobromuron	< 0.005	µg/L	0.10	
Métoxuron	<0,005	μg/L	0,10	
Monolinuron	< 0.005	µg/L	0.10	
Monuron	< 0.005	µg/L	0.10	
Néburon	<0,005	μg/L	0,10	
Siduron	< 0.005	μg/L	0.10	
Trinéxapac-éthyl	< 0.020	μg/L	0.10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Métazachlore	<0,005	µg/L	0,10	
Métolachlore	< 0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES DIVERS				
Bentazone	< 0.020	µg/L	0.10	
Total des pesticides analysés	0,222	µg/L	0,50	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	< 0.020	μg/L	0.10	
Atrazine déséthvl	0.090	μg/L	0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,058	µg/L	0,10	
ESA metolachlore	0.040	μg/L	0.10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113349)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, le jour même, il a été demandé des actions correctives afin de maintenir un taux de chlore en distribution proche de 0,10 mg/l.

Chartres, le 16 novembre 2021

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY