

Fax: 02 37 36 29 93

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs Préfecture d'Eure-et-Loir



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

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

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 :

CHAMPROND EN GATINE

Prélèvement	00109514	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	jeudi 12 novembre 2020 à 09h04
Installation	TTP 000157 BOIS DES BLOTS	par:	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000177 STATION DE POMPAGE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau	12.1	°C				25.00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.17	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 28P1P	Code SISE de l'analyse :	00115473	Référence laboratoire :	LSE2011-141	187
,, ,		00110470	Telefeliee laboratolie .		101
ARACTERISTIQUES 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 néphélométrique NFU	0.16	NFU			2.00
ARAMETRES 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)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•				
pH	7.31	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	8.90	°f			
Titre hydrotimétrique	11,02	°f			
INERALISATION	, ,	,			
Chlorures	17.4	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	300	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	2,1	mg/L		200.00	250,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	1 -11	(sr=			
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		-	0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.68	mg/L	1.00		0.10
Nitrates (en NO3)	34.0	mg/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0.10		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	<0.02	IIIg/L	0.10		
Carbone organique total	0.2	mg(C)/L			2.00
ESTICIDES TRIAZINES	0.2	mg(O//L	L		2.00
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine	0.018	μg/L	0.10		
	<0.018	µg/L µg/L	1		
Cvanazine Métamitrone			0.10		
	<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		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/L	0.10		
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10		
ETABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-déisopropvl	<0.020	µg/L	0.10		
Atrazine déséthvl	0.039	μg/L	0.10		
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0,006	µg/L	0,10		
Chlortoluron	0.006	μg/L	0.10		
Diuron	<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		
MOLODIOIIUIOII	<0.005	µg/L	0.10		1

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-éthvl	<0.020	µg/L	0.10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
ESA acetochlore	<0,030	μg/L	0,10	
ESA alachlore	< 0.030	μg/L	0.10	
ESA metazachlore	0.053	µg/L	0.10	
ESA metolachlore	<0,030	μg/L	0,10	
Métazachlore	< 0.005	μg/L	0.10	
Métolachlore	< 0.005	µg/L	0.10	
OXA acetochlore	<0,020	μg/L	0,10	
OXA alachlore	< 0.030	μg/L	0.10	
OXA metazachlore	< 0.030	µg/L	0.10	
OXA metolachlore	<0,030	μg/L	0,10	
PESTICIDES DIVERS				
2.6 Dichlorobenzamide	0.009	μg/L	0.10	
Bentazone	<0.020	µq/L	0.10	
Total des pesticides analysés	0.131	ug/l	0.50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109514)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois la présence de six pesticides dont métazachlore ESA mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité en vigueur. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 1 décembre 2020

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

signé :

Baptiste GROFF