

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

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	00113710	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	vendredi 26 novembre 2021 à 10h22
Installation	TTP 000157 BOIS DES BLOTS	par :	SS
Point de surveillance	P 0000000177 STATION DE POMPAGE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.1	°C				25.00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00119661

Référence laboratoire : LSE2111-29867

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 néphélogométrique NFU	0.15	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)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	12.10	°f				
Titre hydrotimétrique	13,07	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	344	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	2,2	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.68	mg/L				
Nitrates (en NO3)	34	mg/L		1.00	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.35	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	0.031	µg/L		0.10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0.10		
Métamitron	<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		
Terbutylazine	<0,005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	0.009	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		
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	0.129	µg/L		0.50			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0.011	µg/L		0.10			
2,6 Dichlorobenzamide	0.014	µg/L		0.10			
MÉTABOLITES PERTINENTS							
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10			
Atrazine déséthyl	0.064	µg/L		0.10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113710)

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

Chartres, le 22 décembre 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY