

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)

MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS

Prélèvement

00109186

Installation

TTP 000476 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT

Point de surveillance

P 0000000539 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT

Localisation exacte

COLONNE DESCENDANTE

Commune SALBRIS

Prélevé le : mercredi 08 janvier 2025 à 08h59

par : LBM

Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.5	°C				
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.35	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1FE

Code SISE de l'analyse : 00120685

Référence laboratoire : 2412106776-P1FE00120685

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 néphélogéométrique NFU	<0,30	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	7,8	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	14,9	°f				
Titre hydrotimétrique	14,0	°f				

MINERALISATION

Chlorures	6,96	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	328	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	11,9	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,19	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L				
---------------------------	--------	------	--	--	--	--

Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L			
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L		0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109186)

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

Signé à Blois le 23 janvier 2025

Pour le préfet
Pour la directrice départementale
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU