

Affaire suivie par :

Dominique LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIP DE TREMEVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUTRUY SUR JUINE

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIP DE TREMEVILLE

Prélèvement	00145931	Commune	AUTRUY-SUR-JUINE
Unité de gestion	0262 SIP DE TREMEVILLE	Prélevé le :	jeudi 25 février 2021 à 12h01
Installation	TTP 001310 DÉFERRISATION TREMEVILLE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000001790 BACHE TREMEVILLE	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE BACHE, départ Autruy	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1FM Code SISE de l'analyse : 00158884 Référence laboratoire : LSE2102-31533

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,28	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	7,44	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	29,05	°f				
Titre hydrotimétrique	29,37	°f				

MINERALISATION

Chlorures	9,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	560	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	8,7	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	17	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145931)

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

Signé à Orléans le 19 mars 2021

Pour le directeur général de
l'Agence régionale de santé
Centre-Val de Loire,
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL