

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 40

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIP DE TREMEVILLE - PRÉSIDENT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUTRUY SUR JUINE -
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PITHIVERAIS - SERVICE EAU ET

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

SIP DE TREMEVILLE

Prélèvement	00156900	Commune	AUTRUY-SUR-JUINE
Unité de gestion	0262 SIP DE TREMEVILLE	Prélevé le :	mercredi 19 juillet 2023 à 09h04
Installation	TTP 001310 DÉFERRISATION TREMEVILLE	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000001790 BACHE TREMEVILLE	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE BACHE - DÉPART ERCEVILLE		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,3	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/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 : 00171465 Référence laboratoire : LSE2307-55379

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,20	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	7,29	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	28,75	°f				
Titre hydrotimétrique	29,18	°f				

MINERALISATION

Chlorures	10	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	552	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	8,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L			0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L			1,00	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

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

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

Pour la directrice générale
de l'Agence régionale de santé
Centre - Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires



Nicolas BUCKENMEIER