

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	00142678	Commune	AUTRUY-SUR-JUINE
Unité de gestion	0262 SIP DE TREMEVILLE	Prélevé le :	jeudi 11 juin 2020 à 09h02
Installation	TTP 001310 DÉFERRISATION TREMEVILLE	par :	CARSO-LC
Point de surveillance	P 0000001790 BACHE TREMEVILLE	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE BACHE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETI

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,6	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,14	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	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 : 00155243 Référence laboratoire : LSE2006-39368

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	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	7,40	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	28,85	°f				
Titre hydrotimétrique	26,82	°f				

MINERALISATION

Chlorures	9,9	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	0,4	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	14	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142678)

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

Signé à Orléans le 29 juillet 2020

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

Vincent MICHEL