

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cv1-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRANZAULT

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP COUARDE

SIAEP COUARDE

Prélèvement **00093236**
 Installation UDI 000332 LA COUARDE OUEST
 Point de surveillance S 0000000419 BOURG
 Localisation exacte ECOLE ROBINET TOILETTE

Commune **TRANZAULT**
 Prélevé le : **mardi 03 mars 2026 à 11h47**
 par : **FLO**
 Type visite : **AA**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,0 °C				25,00
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type d'analyse : A

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Code SISE de l'analyse : 00109814

Référence laboratoire : 2602100921-A00109814

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,57	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	15,4	°f			
Titre hydrotimétrique	14,5	°f			

MINERALISATION

Chlorures	17,9	mg/L			250,00
Sulfates	17,3	mg/L			250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	4	µg/L			200,00
-----------	---	------	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093236)

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

Signé à Châteauroux,
le 9 mars 2026