

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

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

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRANZAULT

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP COUARDE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

SIAEP COUARDE

Prélèvement	00090476	Commune	TRANZAULT
Installation	UDI 000332 LA COUARDE OUEST	Prélevé le :	lundi 30 septembre 2024 à 12h30
Point de surveillance	S 0000000419 BOURG	par :	FLO
Localisation exacte	ROBINET ECOLE CLASSE CE2	Type visite :	D2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,0	°C				25,00
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00107048

Référence laboratoire : 2409002597-D1D200107048

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 néphélobimétrique 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
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

pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	360	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	15	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Cadmium	0,02	µg/L		5,00		
Chrome total	0,3	µg/L		50,00		
Cuivre	0,0034	mg/L		2,00		1,00
Nickel	0,3	µg/L		20,00		
Plomb	<0,2	µg/L		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L	0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L	0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L	0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,10

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090476)

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

Signé à Châteauroux,
le 8 octobre 2024

Pour la Directrice générale de l'agence régionale
de santé Centre – Val de Loire,
Par délégation la référente espace clos et
environnement extérieur

Julie BONNET

