

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

## Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARTIZAY

Résultat à afficher en mairie

MARTIZAY
----------

Prélèvement **00093457**  
 Installation UDI 000278 MARTIZAY  
 Point de surveillance P 0000000354 BOURG  
 Localisation exacte MARPA HIRONDELLES ROBINET CUISINE

Commune **MARTIZAY**  
 Prélevé le : **jeudi 02 avril 2026 à 08h51**  
 par : **KAR**  
 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	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.11	mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00110057

Référence laboratoire : 2603086848-ADIV00110057

## 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 néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	31,0	°f				
Titre hydrotimétrique	37,4	°f				

## MINERALISATION

Chlorures	23,7	mg/L				250,00
Sulfates	31,2	mg/L				250,00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,62	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

## FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium si conditions géologiques particulières	12,6	µg(Se)/L		30,00		
--	------	----------	--	-------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093457)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 9 avril 2026

P/ La Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Timothée MARTEL