

# CONTROLES SANITAIRES

---

05/06/2026

# CONTROLES SANITAIRES

Affaire suivie par :  
Guillaume GALONAT  
02 38 77 33 90

[ars-or/ars-or@ars-or.santé-environnement.fr](mailto:ars-or/ars-or@ars-or.santé-environnement.fr)

Résultat à afficher en mairie

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTHON

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP VELLES ARTHON

## SIAEP VELLES ARTHON

<b>Prélèvement</b>	<b>00093631</b>	<b>Commune</b>	<b>ARTHON</b>
<b>Installation</b>	UDI 000410 VELLES ARTHON	<b>Prélevé le :</b>	lundi 04 mai 2026 à 11h19
<b>Point de surveillance</b>	P 000000515 BOURG	<b>par :</b>	FLO
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET CUISINE	<b>Type visite :</b>	AA

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	interne	extérieure	interne	supérieure	interne	supérieure
Température de l'eau	17,0	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05	mgCl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	0,07	mgCl <sub>2</sub> /L				

### Analyses laboratoire

Type d'analyse : A

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3702  
Code SISE de l'analyse : 00110231

Référence laboratoire : 2604066689-A001-10231

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mgPt/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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n(100ml)				0
Bact. et spores sulfite-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	25,8	°f				
Titre hydrotimétrique	25,5	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	13,6	mg/L				250,00
Sulfates	3,06	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mgC/L				2,00
-------------------------	-------	-------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	1	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093631)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 11 mai 2026

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