

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER  
Tél: 02 37 77 34 75

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : <https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

## COMMUNE DE VILLERMAIN

**Prélèvement** 00110287  
**Unité de gestion** 0115 COMMUNE DE VILLERMAIN  
**Installation** UDI 000643 VILLERMAIN  
**Point de surveillance** P 0000000706 CENTRE BOURG  
**Localisation exacte** ECOLE, ROBINET RÉFECTOIRE

**Commune** VILLERMAIN  
**Prélevé le :** mardi 13 mai 2025 à 10h01  
**par :** LGB  
**Type visite :** D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,5	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1FEM Code SISE de l'analyse : 00121785 Référence laboratoire : 2504058662-D1FEM00121785

### 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 néphélobimétrie 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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	541	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	42	µg/L				200,00
Manganèse total	13	µg/L				50,00

### PESTICIDES DIVERS

Chloridazone	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L		0,10		

### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		0,10		
--------------------------	-------	------	--	------	--	--

### MÉTABOLITES PERTINENTS

Chloridazone desphényl	0,026	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		

### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	0,23	µg/L				
------------------------	------	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110287)**

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

Blois, le 21 juillet 2025

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure du génie sanitaire

signé :

Françoise MORAGUEZ