

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

## COMMUNE DE VILLERMAIN

**Prélèvement** 00108452  
**Installation** UDI 000643 VILLERMAIN  
**Point de surveillance** S 0000001246 ECARTS NORD & EST  
**Localisation exacte** 6 VILLEDIEU, ROBINET CELLIER

**Commune** VILLERMAIN  
**Prélevé le** : lundi 21 octobre 2024 à 10h54  
**par** : LAB  
**Type visite** : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

### Résultats

15.5 °C  
7.3 unité pH  
<0.05 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
<0.05 mg(Cl<sub>2</sub>)/l

### Limites de qualité inférieure supérieure

### Références de qualité inférieure supérieure

6.50 25.00  
9.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FEM

Code SISE de l'analyse : 00119951

Référence laboratoire : 2409061120-D1FEM00119951

### 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 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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	547	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	36	µg/L				200,00
Manganèse total	5	µg/L				50,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Chloridazone	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Chloridazone desphényl	0,028	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Chlorothalonil R471811	0,21	µg/L				

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108452)**

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

Signé à Blois le 27 novembre 2024

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU**



ARS CVL - Délégation départementale de Loir et Cher - 41 rue d'Auvergne 41018 BLOIS cedex - Tél : 02 38 77 34 56 - Fax : 02 54 74 29 20