Firefox about:blank



Fraternité

Centre-Val de Loire

PLV:00108452 page:1

Délégation départementale de Loir et Cher Département santé environnementale et déterminants de santé **PRÉFET** DE LOIR-ET-CHER Égalité

Fraternité

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

**Destinataires** 

Betty BLAUMEISER Tél: 02 38 77 34 75

Installation

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

## **COMMUNE DE VILLERMAIN**

Prélèvement 00108452

> UDI 000643 VILLERMAIN

S 0000001246 ECARTS NORD & EST Point de surveillance

6 VILLEDIEU, ROBINET CELLIER Localisation exacte

Commune VILLERMAIN

Prélevé le: lundi 21 octobre 2024 à 10h54

par: LAB

Type visite: D1

esures de terrain	F	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
empérature de l'eau	15.5	°C				25.00	
	7.3	unité pH	1		6.50	9.00	
lore libre	<0.05	mg(Cl2)/L	-				
lore total	<0.05	ma(Cl2)/I		1		1	

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'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		i.			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			

10/12/2024, 09:47 1 sur 4

Firefox about:blank

	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			
EQU	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
	рН	7,5	unité pH	1		6,50	9,00	
MINI	ERALISATION							
	Conductivité à 25°C	547	μS/cm	1 1		200,00	1100,00	
PAR	AMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	1			0,10	
FER	ET MANGANESE	20000						
	Fer total	36	μg/L				200,00	
	Manganèse total	5	μg/L				50,00	
PES	TICIDES DIVERS							
	Chloridazone	<0,01	μg/L	1 1	0,10			
	Chlorothalonil	<0,100	μg/L		0,10			
MÉT	ABOLITES PERTINENTS	ı						
	Chloridazone desphényl	0,028	µg/L	1	0,10			
	Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	μg/L		0,10			
	Chlorothalonil R417888	<0,01	μg/L		0,10			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE								
	Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	μg/L	1	0,10			
MÉT	ABOLITES NON PERTINENTS							
	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

2 sur 4 10/12/2024, 09:47

Firefox about:blank

3 sur 4 10/12/2024, 09:47

Firefox about:blank

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

4 sur 4 10/12/2024, 09:47