

## 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 PRESIDENT - SIAEP VAL D'EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEXANTON

## SIAEP VAL D'EAU ( MER )

**Prélèvement** 00109000 **Commune** VILLEXANTON  
**Installation** UDI 000551 LA CHAPELLE ST MARTIN **Prélevé le** : mercredi 18 décembre 2024 à 08h16  
**Point de surveillance** S 0000001068 LE BOURG **par** : LGB  
**Localisation exacte** MAIRIE, ROBINET SANITAIRES PMR **Type visite** : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.5	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.28	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00120499

Référence laboratoire : 2411078410-D1FE00120499

### 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		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	480	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	2	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

### PESTICIDES DIVERS

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

### MÉTABOLITES PERTINENTS

Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L		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		0,10		
--------------------------	-------	------	--	------	--	--

### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	<0,05	µg/L				
------------------------	-------	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109000)**

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

**Signé à Blois le 9 janvier 2025**

**Pour le préfet  
Pour la directrice départementale  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU**