

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

## Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VATAN

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VATAN

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

## SIAEP VATAN

Prélèvement **00087830**  
Installation UDI 000067 VATAN  
Point de surveillance P 0000000091 BOURG  
Localisation exacte collège cantine robinet cuisine

Commune **VATAN**  
Prélevé le : **lundi 05 juin 2023 à 12h01**  
par : **ROU**  
Type visite : **D1**

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21.5	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.36	mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00103991 Référence laboratoire : LSE2306-24447

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,35	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	7,39	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

## MINERALISATION

Conductivité à 25°C	699	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22	mg/L		50,00		

## FER ET MANGANESE

Fer total	43	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087830)

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

Signé à Châteauroux,  
le 9 juin 2023

P/ le Directeur Général de  
l'Agence Régionale de Santé  
Centre Val de Loire  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Rodrigue LETORT