

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 PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DU BOISCHAUT NORD

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ROUVRES LES BOIS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

SYNDICAT DES EAUX DU BOISCHAUT NORD

Prélèvement **00089556**
Installation UDI 000052 VALENCAY BAUDRES
Point de surveillance S 0000000069 BOURG
Localisation exacte MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune **ROUVRES-LES-BOIS**
Prélevé le : **lundi 15 avril 2024 à 09h20**
par : **FLO**
Type visite : **D1**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.0 °C				25.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.05 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1FE

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00106127

Référence laboratoire : E2403062709-D1FE00106127

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 néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	20	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	694	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,20	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	4	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089556)

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

Signé à Châteauroux,
le 19 avril 2024

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL