

Affaire suivie par :
 Nathalie DUFRENOY
 Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF SUR LOIRE

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :
AEP CHATEAUNEUF SUR LOIRE

Prélèvement	00169666	Commune	CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE
Unité de gestion	0031 AEP CHATEAUNEUF SUR LOIRE	Prélevé le :	vendredi 27 mars 2026 à 09h39
Installation	UDI 000384 CHATEAUNEUF/LOIRE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000378 BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	ESPACE KOHLER-CHOQUET - 2 EME ÉTAGE - SANITAIRES		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12.6	°C				25.00
7.8	unité pH			6.50	9.00
0.15	mg(Cl2)/L				
0.20	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AXMN

Code SISE de l'analyse : 00186058

Référence laboratoire : LSE2603-54737

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	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

Titre alcalimétrique complet	13,80	°f				
Titre hydrotimétrique	13,05	°f				

MINERALISATION

Chlorures	8,60	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	293	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	7,00	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	18	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00169666)

Signé à Orléans le 18 mai 2026

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

Pour la directrice générale,
Pour la directrice départementale du Loiret
La responsable du département santé
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba