

Affaire suivie par :
Laëtitia PAJADON
Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DES BORDES

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

AEP LES BORDES

Prélèvement	00167723	Commune	BORDES (LES)
Unité de gestion	0018 AEP LES BORDES	Prélévé le :	mardi 21 octobre 2025 à 09h29
Installation	UDI 000363 LES BORDES	par :	CARSO-EV.
Point de surveillance	S 0000000619 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	ATELIERS MUNICIPAUX, CUISINE		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité	Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	14.7	°C			25,00
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L			

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00183953

Référence laboratoire : LSE2510-54080

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					15,00
Coloration	<5	mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	NFU					2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
Entérococques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,87	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	403	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	47	mg/L	50,00			

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888	0,218	µg/L		0,10		
------------------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167723)

Signé à Orléans le 21 janvier 2026

Les résultats d'analyses de l'eau ont mis en évidence une concentration en chlorothalonil R417888 non conforme aux exigences réglementaires. Ceci nécessite d'en surveiller l'évolution et de mettre en œuvre les moyens à votre disposition pour revenir à la conformité. **Cette non-conformité ne nécessite cependant pas de restriction de consommation de l'eau.** Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité malgré des traces de pesticides.

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

Anne Pham-Ba