

Affaire suivie par :

Jean-Pierre LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 34

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DES BORDES

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

AEP LES BORDES

Prélèvement	00143481	Commune	BORDES (LES)
Unité de gestion	0018 AEP LES BORDES	Prélevé le :	mercredi 12 août 2020 à 09h14
Installation	UDI 000363 LES BORDES	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000360 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	28,2	°C					25,00
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00156154 Référence laboratoire : LSE2008-44536

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0						
Coloration	<5	mg(Pt)/L					15,00
Couleur (qualitatif)	0						
Odeur (qualitatif)	0						
Saveur (qualitatif)	0						
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	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	7,91	unité pH				6,50	9,00
----	------	----------	--	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	375	µS/cm				200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	45,0	mg/L			50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143481)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Signé à Orléans le 31 août 2020

Pour le directeur général de
l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire,
L'ingénieur d'études sanitaire

Vincent MICHEL