

Affaire suivie par :

Jean-Pierre LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 34

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JARGEAU

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

AEP JARGEAU

Prélèvement	00134079	Commune	JARGEAU
Unité de gestion	0070 AEP JARGEAU	Prélevé le :	lundi 02 juillet 2018 à 11h34
Installation	UDI 000442 JARGEAU	par :	CARSO-SM
Point de surveillance	P 0000000421 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRES	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	22,0	°C				25,00
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 045D1FM

Code SISE de l'analyse : 00145611

Référence laboratoire : LSE1807-33621

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0					
COULEUR (QUALITATIF)	0					
ODEUR (QUALITATIF)	0					
SAVEUR (QUALITATIF)	0					
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,10	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	7,93	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	356	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

MANGANÈSE TOTAL	<10	µg/L				50,00
FER TOTAL	<10	µg/L				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134079)

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

Signé à Orléans le 11 septembre
2018

P/ la déléguée départementale
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL