

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL ST JULIEN-L'ARS (mairie.stjulienlars@wanadoo.fr)

MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU (analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr)

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA CHAPELLE MOULIERE (contact@la-chapelle-mouliere.fr)

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMITE LOCAL ST JULIEN-L'ARS

Prélèvement	00127777	Commune	CHAPELLE-MOULIERE (LA)
Unité de gestion	0062 COMITE LOCAL ST JULIEN-L'ARS	Prélevé le :	lundi 25 septembre 2023 à 15h13
Installation	UDI 000378 ST JULIEN L'ARS BONNES-BERTINIERE	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000654 BOURG	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Cantine robinet cuisine	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	7,3 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	626 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,4 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00127775


Référence laboratoire : E23-42034

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	38 mg/L	50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 3 octobre 2023

Pour le Directeur de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET