





Délégation départementale de Loir-et-Cher

Département santé environnementale et déterminants de santé



Fraternité

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL D'EAU MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MULSANS

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP VAL D'EAU (MER)

Prélèvement 00111160

0002

UDI

SIAEP VAL D'EAU (MER)

LA CHAPELLE ST MARTIN

000551 S 0000001074 LES ECARTS

Point de surveillance Localisation exacte

Unité de gestion

Installation

9 CHEMIN DU SPORT - ROBINET GARAGE

Commune Prélevé le : **MULSANS**

jeudi 28 août 2025 à 09h49

par: Type visite: LBL

D1

Mesures de terrain	Re	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	20.5	°C				25.00	
Hq	7.6	unité pH			6,50	9.00	
Chlore libre	0.17	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.20	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Code SISE de l'analyse : 00122657 Type de l'analyse : D1FE

Référence laboratoire : 2507046344-D1FE00122657

	•				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	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	<u>'</u>				
рН	7,7	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION	,	1	,	,	1
Conductivité à 25°C	483	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			,		1
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L			0,10
FER ET MANGANESE					1
Fer total	5	μg/L			200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111160)

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

Blois, le 15 octobre 2025

Pour le Préfet, Pour la directrice départementale, L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU