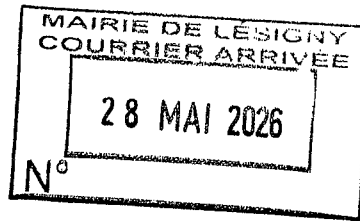


Département Santé-Environnement
Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56



LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU
77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/04/2026 à 11h02 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BCJRC - LESIGNY (MAIRIE - RDC - SANITAIRE)

Code point de surveillance : 0003005025

Code installation : 001549

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00259979

Référence laboratoire : LSE2604-27608

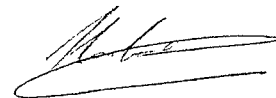
Numéro de prélèvement : 07700260209

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700260209)

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

jeudi 07 mai 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance															
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi															
Mesures de terrain																							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL																							
Température de l'eau	14,0	°C				25																	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE																							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0																	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION																							
Chlore libre	0,±0	mg(Cl ₂)/L																					
Chlore total	0,±5	mg(Cl ₂)/L																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Résultats</th> <th rowspan="2">Unité</th> <th colspan="2">Limites de qualité</th> <th colspan="2">Références de qualité</th> <th>Valeurs indicatives</th> <th>Valeurs de vigilance</th> </tr> <tr> <th>Mini</th> <th>Maxi</th> <th>Mini</th> <th>Maxi</th> <th>Maxi</th> <th>Maxi</th> </tr> </thead> </table>										Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance															
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi															
Analyse laboratoire																							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES																							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68°	<1	n/mL																					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44°	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																			
Bact. et spores sulfito-rédu./100 ml	<1	n/(100mL)				0																	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE																							
pH	7,79	unité pH			6,5	9,0																	
Titre hydrotimétrique	28,37	°f																					
Titre alcalimétrique complet	20,75	°f																					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES																							
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2																	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES																							
Aspect (qualitatif)	C	sans objet																					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0																	
Saveur (qualitatif)	C	sans objet																					
Turbidité néphélométrique NFU	<0 1	NFU				2,0																	
MINERALISATION																							
Conductivité à 25°C	603	µS/cm			200	1100																	
Sulfates	49,30	mg/L				250																	
Chlorures	27,00	mg/L				250																	
Calcium	98 6	mg/L																					
Magnésium	10 5	mg(Mg)/L																					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES																							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1																	
Nitrates (en NO ₃)	21,30	mg/L		50,0																			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5																			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43	mg/L		1,0																			
FER ET MANGANESE																							
Fer total	<10	µg/L				200																	
Manganèse total	<10	µg/L				50																	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.																							
Aluminium total µg/l	35	µg/L				200																	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION																							
Bromoforme	4,20	µg/L		100																			
Chlorodibromométhane	12	µg/L		100																			
Chloroforme	6,5	µg/L		100																			
Dichloromonobromométhane	9,70	µg/L		100																			
Trihalométhanes (4 substances)	32,40	µg/L		100																			