

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 10/06/2025 à 09h28 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (entre 2 parc - sanitaire rdc)

Code point de surveillance : 0000002306

Code installation : 001549

Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00253601

Référence laboratoire : LSE2506-29954

Numéro de prélèvement : 07700253828

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700253828 )

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

mercredi 18 juin 2025

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	18,5	°C				25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,59	unité pH			6,5	9,0	
<b>GARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	636	µS/cm			200	1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	