





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 02/10/2025 à 09h05 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE SANITAIRE RDC)

Code point de surveillance : 0000004399

Code installation: 004231

Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00255898

Référence laboratoire : LSE2510-29453

Numéro de prélèvement : 07700256127

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700256127 )

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

vendredi 24 octobre 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.

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT

Standard: 01 78 48 23 00 https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		W. H.	I WELL				
Température de l'eau	18,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				7.12			
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		11111					System !
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,16	mg(Cl2)/L					

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Miní	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	English Sections		. 778.5	um Serie			
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	12	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13	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	THE RESERVE				THE W		
pH	7,96	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
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	0,18	NFU				2,0	
MINERALISATION				WEET.			
Conductivité à 25°C	527	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Arrament Daylor		1147	4774	11.0	4	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	







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 02/10/2025 à 09h23 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 BOURG - LESIGNY (MAIRIE SANITAIRE RDC)

Code point de surveillance : 0000005025

Code installation: 001549

Type d'analyse: D1I7

Code Sise analyse: 00255912

Référence laboratoire : LSE2510-29571

Numéro de prélèvement : 07700256141

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700256141 )

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

vendredi 24 octobre 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.

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	The state of the s	il più v		71	78	hevel	M 116
Température de l'eau	17,7	*C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		July 198					
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			We the				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,41	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	<1	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			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,41	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		21-0-16				200	
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	0,15	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	597	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	19	n_ uy b_j	1910	1	11	Aza M	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
FER ET MANGANESE	The state of the s	A. S. S. S.	m He I'l		80 J.J.	1-11-17-1	
Fer total	<10	μg/L				200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			= 100	Charles	1400		Mari-And
Aluminium total µg/l	12	μg/L				200	