



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 16/09/2025

à 11h40 pour l'ARS et par KHELFAOUI YAMINA

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 (ÉCOLE PRIMAIRE VILEFERMOY- SANITAIRE RDC)

Code point de surveillance : 0000004399

Code installation: 004231

Type d'analyse: D1C7

Code Sise analyse: 00255523

Référence laboratoire : LSE2509-32566

Numéro de prélèvement : 07700255752

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255752)

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

mardi 23 septembre 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/

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	18,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1): 1/		0,000			
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs Indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	s de la constant						
Bact, aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL					
Bact, aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
Bactéries collformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				ZE COLONIA (
pH	7,79	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 (qualitalif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU	l			2,0	
MINERALISATION		15					
Conductivité à 25°C	566	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	北 2007年2月1日				4.10		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	T			0,1	