CIPE COO



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 23/06/2025

à 09h35 pour l'ARS et par DEBABZIA YASSINE

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 SANITAIRES RDC)

Code point de surveillance : 0000005025

Code installation: 001549

Type d'analyse : PCPCL

Code Sise analyse: 00254099

Référence laboratoire : LSE2506-29782

Numéro de prélèvement : 07700254326

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700254326)

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

mardi 08 juillet 2025

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

Alice ARLOT-HENRY

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.

					ł	nandations sage	Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
DIVERS MINERAUX		1. 12 E					
Perchlorate	2,11	μg/L				4,0	





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

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement et mesures de terrain du 23/06/2025

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (mairie sanitaire rdc)

Code point de surveillance : 0000005025

Code installation: 001549

à 09h45 pour l'ARS et par DEBABZIA YASSINE

Type d'analyse : D117

Code Sise analyse: 00253935

Référence laboratoire : LSE2506-29783

Numéro de prélèvement : 07700254162

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700254162)

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

mardi 01 juillet 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.

Masuras da tarrain			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	19 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4. 5 . 5 . 5
Température de l'eau	19,5	°C		3800632334.223	Haday ke ya Juliya T	25	<u></u>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				2000			
pH	7,4	unité pH	OFFICE A POLICE	<u>Sele revolución</u>	6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			da dasan	0e 1900.	1 0,0	0,0	San Maria
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L	(A), (A) (B) (A) (A) (A)	\$440,000,000 Ar			<u> </u>
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L					
		I	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	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./100ml	<1	n/(100mL)				0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							All of the
рН	7,79	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						YE BEE	
Aspect (qualitatif)	0	sans objet	<u> </u>				of the state of th
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	0,11	NFU				2,0	
MINERALISATION							Year grant Tolkins
Conductivité à 25°C	609	μS/cm			200	1100	<u> </u>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Arrada (Arba).	4 14 90 150			Again deprese	PARTIES AND	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	ant Service redition	tang a transfer of Cara	<u> </u>	0,1	<u>Albert Brilligh (spilite</u>
FER ET MANGANESE							r Washiri.
Fer total	<10	μg/L	.g.(1384523).373830	00002295500000		200	<u> ar i a shiring i a sa a</u>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						200	
Aluminium total µg/l	11	µg/L	areadora les Cortos	60.034W8.45W.4	00(65-60)(s),44,7	200	<u> </u>





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 23/06/2025

à 10h00 pour l'ARS et par DEBABZIA YASSINE

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 Villeroy sanitaire rdc)

Code point de surveillance : 0000004399

Code installation: 004231

Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00253943

Référence laboratoire : LSE2506-30058

Numéro de prélèvement : 07700254170

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700254170)

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

mardi 01 juillet 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	Référence	es de qualité	Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					.016.879		
Température de l'eau	21,1	°C	2,5 24,566 47,564 5			25	<u>anti dal est di la la Cifica de La la c</u>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0	<u>aliante, altante, por en elec</u>
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							Taken Charles
Chlore libre	0,37	mg(Cl2)/L					And the state of t
					+		
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L	Limites	de qualité	Référence	es de qualité	Valeurs indicatives
	0,40	mg(Cl2)/L Unité	Limites o	de qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité	
Analyse laboratoire				1			indicatives
Analyse laboratoire PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				1			indicatives
Analyse laboratoire PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	Résultats	Unité		1			indicatives
Analyse laboratoire PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats	Unité n/mL		1			indicatives
Analyse laboratoire PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS	Résultats	Unité n/mL n/mL		1		Maxi	indicatives