



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 05/02/2026 à 13h21 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

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 REVEILLON - LESIGNY (École sanitaire rdc)

Code point de surveillance : 0000004399

Code installation : 004231

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00258341

Référence laboratoire : LSE2602-24169

Numéro de prélèvement : 07700258570

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700258570 )

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

jeudi 12 février 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
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	16,2	°C				25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>							
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	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	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,73	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	27,39	°f					
Titre alcalimétrique complet	23,10	°f					
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	506	µS/cm			200	1100	
Sulfates	33	mg/L				250	
Chlorures	21	mg/L				250	
Calcium	94,4	mg/L					
Magnésium	9,2	mg(Mg)/L					
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	16	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32	mg/L		1,0			
<b>FER ET MANGANESE</b>							
Fer total	<10	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Bromoforme	1,70	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	4,00	µg/L		100			
Chloroforme	1,8	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	3,00	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	10,50	µg/L		100			

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 05/02/2026 à 13h22 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

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 (mairie RDC sanitaire)

Code point de surveillance : 0000004399

Code installation : 004231

Type d'analyse : PCPCL

Code Sise analyse : 00258322

Référence laboratoire : LSE2602-24170

Numéro de prélèvement : 07700258551

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700258551 )

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

jeudi 12 février 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

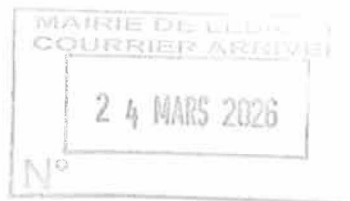
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

### Analyse laboratoire

DIVERS MINERAUX

Perchlorate

Résultats	Unité			Recommandations d'usage		Valeurs indicatives
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
0,44	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

Prélèvement et mesures de terrain du 05/02/2026 à 13h32 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

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 (sanitaire rdc pmr)

Code point de surveillance : 0000002306

Code installation : 001549

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00258345

Référence laboratoire : LSE2602-24203

Numéro de prélèvement : 07700258574

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700258574 )

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

jeudi 12 février 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.

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	18,0	°C				25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,20	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	8	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,69	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	30,13	°f					
Titre alcalimétrique complet	23,20	°f					
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	0,49	mg(C)/L				2	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	678	µS/cm			200	1100	
Sulfates	47	mg/L				250	
Chlorures	30	mg/L				250	
Calcium	98,8	mg/L					
Magnésium	13,2	mg(Mg)/L					
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,0			
<b>FER ET MANGANESE</b>							
Fer total	<10	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Bromoforme	2,10	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	1,30	µg/L		100			
Chloroforme	0,5	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	0,80	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	4,70	µg/L		100			