





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 08/01/2024

à 08h53 pour l'ARS et par SID-AHMED YANNIS

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 (SANITAIRES ENTRE LES DEUX PARCS)

Code point de surveillance : 0000002306

Code installation: 001549

Type d'analyse :

D1C7

Code Sise analyse: 00241079

Référence laboratoire : LSE2401-14760 Numéro de prélèvement : 07700241302

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700241302)

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

vendredi 19 janvier 2024

Pour la Directrice Générale et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Arnaud TETILLON

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		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				
	-		Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	1			-		
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	0,45	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,93	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	571	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						

<0,05

1

<1

<1

<1

<1

mg/L

n/mL

n/mL

n/(100mL)

n/(100mL)

n/(100mL)

0

0

0,1

0

Ammonium (en NH4)

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

Bactéries coliformes /100ml-MS

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml - MF