



Département Santé-Environnement Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@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 07/07/2022 à 11h15 pour l'ARS et par TURPIN STÉPHANE

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 (salle entre deux scenes sanitaires handicapés évier robinet RDC)

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D12M7

Code Sise analyse: 00228585 Référence laboratoire: LSE2207-17989 Numéro de prélèvement: 07700228806

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700228806)

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

mardi 19 juillet 2022

Pour la Directrice Générale 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.

		; - -	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	<u> </u>					
Température de l'eau	22,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		·		<u> </u>		<u></u>
Н	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		1 2		!		1 0,0
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				<u> </u>
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				
		mg(oiL)/C		<u>'</u>		
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	L	L		·		
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				Ţ
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0.4	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,71	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						·
Fer total	56	µg/L				200
HYDROCARB, POLYCYCLIQUES AROMATIQU		1 1 3 -		·		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		1
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		 -
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,008	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00800	μg/L				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	672	μS/cm		,	200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L		5,0		T
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	4,90	µg/L		100		
Chloroforme	5,0	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	4,50	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	16,90	μg/L		100		