



Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48 Agence Régionale de Santé Île-de-France

Destinataire(s):

MAIRIE DE LOUVRES

SYNDICAT DU NORD-ECOUEN

VEOLIA EAU - TERRITOIRE MARNE & OISE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : LOUVRES

Prélèvement et analyses du 11/07/2023 à 12h21 réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOUVRES 36 RUE DE PARIS RESTAURANT - BAR- EVIER

Code point de surveillance : 0000003589 Code installation : 000260 Type d'analyse : D12S7

Code Sise analyse: 00177481 Référence laboratoire: H.2023.2266-1 Numéro de prélèvement: 09500174918

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500174918 - page: 1)

Le mercredi 26 juillet 2023

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)



			Limites de qualite		References de qualite	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	23,0	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
На	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					-	·
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				
0.110.10 total	0,20	g(v.=)/=				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	490	μS/cm			200,0	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		-,.
Fer et manganèse		<u> </u>		-,-		
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	110	P9/ L				
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Antimoine	<1,00	μg/L		10,0		
Aluminium total µg/l	11	μg/L		10,0		200,0
Chrome total	<5,00	μg/L		50,0		200,0
Sous produits de la désinfection	10,00	pg/L		00,0		
Bromoforme	5,10	ug/l		100		
Chlorodibromométhane	6,30	μg/L μg/L		100		
Chloroforme	0,88	μg/L μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	2,40	μg/L μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	14,68	μg/L μg/L		100		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	14,00	µg/L		100		
	-0.0004	115/1		0.04		
Benzo(a)pyrène * Benzo(b)fluoranthène	<0,0001	µg/L		0,01		
	<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		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substance	s 0	μg/L		0,10		

Limites de qualité Références de qualité

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

