

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE JUZIERS

SUEZ EAU FRANCE

(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

GPS&O - SUEZ EAU

Commune de : JUZIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **03/09/2025 à 12h14** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE JUZIERS BAS - TABAC EVIER BAR

Code point de surveillance : 0000002343 Code installation : 001255 Type d'analyse : D12M7

Code Sise analyse: 00255264 Référence laboratoire: LSE2509-33252 Numéro de prélèvement: 07800249247

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249247 - page : 1)

Le lundi 29 septembre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

			Limites de qualité		1	s de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	20,9	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,9	unité pH				9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,13	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,19	mg/L(Cl2)				
			1 to the state	Pr. 7	Ditt	- 1107
				mites de qualité Références de q		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				,
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU				2
Conductivité à 25°C	795	μS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,95	unité pH				9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		-,-
Fer et manganèse	,			-,-		
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	110	P9/L				200
Cadmium	<1	ua/l		5,0		
Antimoine	<1	μg/L μg/L		10,0		
Chrome total	<5	μg/L μg/L		50,0		
	<0	µg/L		50,0		
Sous produits de la désinfection	45	/1		400		
Bromoforme Chlorodibromomóthono	15	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	13	μg/L		100		
Chloroforme	1,9	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane Trib alométhanea (4 authoronoa)	5,10	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	35,00	μg/L		100		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
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		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,015	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01500	μg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1