

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PRE-SAINT-GERVAIS (LE)

REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE

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

REGIE EST ENSEMBLE

Commune de : PRE-SAINT-GERVAIS (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **21/01/2026 à 12h00** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.01. AUBERGE DE JEUNNESSE - EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000003433 Code installation : 004252 Type d'analyse : A+B2

Code Sise analyse : 00146902 Référence laboratoire : 26V003675-001 Numéro de prélèvement : 09300147346

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité.

(PLV-09300147346 - page : 1)

Le mardi 24 février 2026

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	8,4	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
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	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Calcium	100	mg/L				
Chlorures	22,0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	599	µS/cm			200,0	1100
Magnésium	8,83	mg(Mg)/L				
Potassium	2,55	mg/L				
Sulfates	44,3	mg/L				250
Sodium	13,7	mg/L				200
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,6	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Titre alcalimétrique complet	19,6	°f				
Titre alcalimétrique	<2,00	°f				
Titre hydrotimétrique	28,0	°f				
Anhydride carbonique libre	7,62	mg(CO2)/L				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	1,7	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	22,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45	mg/L		1,0		
Fer et manganèse						
Manganèse total	<15,0	µg/L				50
Fer total	<20,0	µg/L				200

Oligo-éléments et micropolluants minéraux

Fluorures mg/L	0,15	mg/L		1,5		
Sélénium	0,6	µg(Se)/L		20,0		
Cadmium	<1,00	µg/L		5,0		
Antimoine	0,07	µg/L		10,0		
Arsenic	0,19	µg/L		10,0		
Bore mg/L	<0,1	mg/L		1,5		
Aluminium total µg/l	34,1	µg/L				200,0
Chrome total	<6,00	µg/L		50,0		
Baryum	<0,03	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10,0	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Uranium en µg/l	0,45	µg/L		30,0		
Chrome hexavalent	<5,000	µg/L		6,0		

Sous produits de la désinfection

Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	2,97	µg/L		100		
Chloroforme	4,29	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,52	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	10,8	µg/L		100		
Dalapon spd	<1	µg/L				

Divers micropolluants organiques

Acrylamide	<0,03	µg/L		0		
Bisphénol A	<0,02	µg/L		3		
Epichlorohydrine	<0,03	µg/L		0		

Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques

Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L		0,10		

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,0		
Benzène	<0,20	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,100	µg/L		10,0		

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,05	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,02	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides sulfonyleurées</i>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L		0, 10		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02	µg/L		0, 10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
Aldrine	<0,01	µg/L		0, 03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 10		
Endosulfan bêta	<0,01	µg/L		0, 10		
HCH bêta	<0,01	µg/L		0, 10		
Méthoxychlore	<0,02	µg/L		0, 10		
Diméthachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Dichlorvos	<0,005	µg/L		0, 10		
Azaméthiphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorpyrifos méthyl	<0,02	µg/L		0, 10		
Acéphate	<0,02	µg/L		0, 10		
Diazinon	<0,02	µg/L		0, 10		
Ométhoate	<0,02	µg/L		0, 10		
Phosmet	<0,02	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Difénoconazole	<0,02	µg/L		0, 10		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Metconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,02	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,02	µg/L		0, 10		
Prothioconazole	<1,00	µg/L		0, 10		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,02	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,02	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
S-Métolachlore	<0,100	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Propyzamide	0,008	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,02	µg/L		0, 10		
Penoxsulam	<0,05	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethenamide-p	<0,10	µg/L		0, 10		
Fluopicolide	<0,02	µg/L		0, 10		
Fluopyram	<0,1	µg/L		0, 10		
Mandipropamide	<0,05	µg/L		0, 10		

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L		0, 10		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorprophame	<0,02	µg/L		0, 10		
Phenmédiophame	<0,100	µg/L		0, 10		
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10		
Propamocarbe	<0,02	µg/L		0, 10		

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,10	µg/L		0, 10		
Dinoterbe	<0,02	µg/L		0, 10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 10		
Pentachlorophénol	<0,01	µg/L		0, 10		
Dinoseb	<0,02	µg/L		0, 10		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L		0, 10		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,02	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,02	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,02	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,02	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,02	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,02	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,02	µg/L		0, 10		
Dichlorprop-P	<0,02	µg/L		0, 10		

Pesticides pyréthrinoides

Cyperméthrine	<0,08	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,02	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,02	µg/L		0, 10		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,005	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,02	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers

Glyphosate	<0,02	µg/L	0, 10
Aclonifen	<0,02	µg/L	0, 10
Anthraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L	0, 10
Bentazone	<0,02	µg/L	0, 10
Bromacil	<0,005	µg/L	0, 10
Bénalaxyl	<0,02	µg/L	0, 10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorothalonil	<0,10	µg/L	0, 10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0, 10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0, 10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropidin	<0,005	µg/L	0, 10
Lenacile	<0,005	µg/L	0, 10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0, 10
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0, 10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0, 10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0, 10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0, 10
Prochloraze	<0,02	µg/L	0, 10
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0, 10
Total des pesticides analysés	0,215	µg/L	0, 50
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0, 10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0, 10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0, 10
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L	0, 10
Flurochloridone	<0,02	µg/L	0, 10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0, 10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0, 10
Imazapyr	<0,03	µg/L	0, 10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0, 10
Pencycuron	<0,02	µg/L	0, 10
Tébufénozide	<0,10	µg/L	0, 10
Clethodime	<0,02	µg/L	0, 10
Clomazone	<0,005	µg/L	0, 10
Clothianidine	<0,01	µg/L	0, 10
Fipronil	<0,02	µg/L	0, 10
Flonicamide	<0,005	µg/L	0, 10
Flumioxazine	<0,05	µg/L	0, 10
Fluridone	<0,005	µg/L	0, 10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0, 10
Imazalile	<0,005	µg/L	0, 10
Imazamox	<0,005	µg/L	0, 10
Metrafenone	<0,02	µg/L	0, 10
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0, 10
Terbacile	<0,02	µg/L	0, 10
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0, 10
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0, 10
Chlormequat	<0,01	µg/L	0, 10
Fosetyl-aluminium	<0,10	µg/L	0, 10
Bixafen	<0,02	µg/L	0, 10
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0, 10
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0, 10

Pesticides Divers						
Diquat	<0,01	µg/L		0, 10		
Fluroxypir	<0,05	µg/L		0, 10		
Fluxapyroxad	<0,02	µg/L		0, 10		
Mepiquat	<0,01	µg/L		0, 10		
Glufosinate	<0,02	µg/L		0, 10		
Captane	<0,05	µg/L		0, 10		
Pinoxaden	<0,005	µg/L		0, 10		
Quinmerac	<0,005	µg/L		0, 10		
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,1	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,081	Bq/L				
Métabolites						
Atrazine déséthyl	0,007	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	0,006	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,01	µg/L		0,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,1		
Ioxynil	<0,02	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,02	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,02	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,01	µg/L		0,0		
Fipronil sulfone	<0,01	µg/L		0,1		
Diméthachlore OXA	<0,005	µg/L		0,1		
Flufénacet OXA	0,043	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	0,139	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,02	µg/L		0,1		
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L		0,1		

Pesticides triazines						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	0,012	µg/L		0,1		
Propazine	<0,005	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,02	µg/L				
CGA 369873	0,024	µg/L				
OXA metolachlore	<0,005	µg/L				
ESA metolachlore	0,01	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,02	µg/L				
ESA metazachlore	0,04	µg/L				
OXA metazachlore	0,02	µg/L				
CGA 354742	0,005	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,29	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,005	µg/L		0,1		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PRE-SAINT-GERVAIS (LE)

REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE

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

REGIE EST ENSEMBLE

Commune de : PRE-SAINT-GERVAIS (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **21/01/2026 à 11h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.01. AUBERGE DE JEUNNESSE - EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000003433 Code installation : 004252 Type d'analyse : SPD2

Code Sise analyse : 00146903 Référence laboratoire : 26V003675-002 Numéro de prélèvement : 09300147347

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300147347 - page : 1)

Le mardi 24 février 2026

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Sous produits de la désinfection						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	2,84	µg/L		100		
Chloroforme	3,24	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,31	µg/L		100		
Trihalométhanés (4 substances)	9,39	µg/L		100		
Bromates	2	µg/L		10		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0		
Chlorate	100	µg/L		250		
Acide bromoacétique	<1	µg/L				
Acide dibromoacétique	<1	µg/L				
Acide dichloroacétique	<1	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1	µg/L				
Acides haloacétiques	<1	µg/L		60		
Acide trichloroacétique	<1,00	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1