



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 12 mars 2026

COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS  
Mairie  
10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00113339		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000176	AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAL	Prélevé le : mercredi 11 février 2026 à 09h02
Point de surveillance	S	0000001246	RESERVOIR LE JARD	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION	Type visite : AA
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113339)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'eau		9,7	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,8	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore libre		0,29	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,31	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,20 µg/L		1.00		
Biphényle	<0,01 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0.50		
Dichloroéthane-1,2	<0,10 µg/L		3.00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,58 µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,700 µg/L		10.00		
Trichloroéthylène	0,12 µg/L		10.00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,03 µg/L		0.10		
Bisphénol A	<0,02 µg/L		2.50		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0.10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	<1,00 mg(CO2)/L				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	8,60 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 SANS OBJET			1.00	2.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48 unité pH				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	21,6 °f				
Titre hydrotimétrique	27,4 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	4 µg/L				200.00
Manganèse total	<0,05 µg/L				50.00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0.10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1 µg/L		0.10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10 µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		0.10		
Ethylenethiouree	<0,03 µg/L		0.10		
Fipronil sulfone	<0,01 µg/L		0.10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,01 µg/L		0.10		
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<1,00 µg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
	(* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)				
AMPA	<0,02 µg/L				* 0.9
CGA 354742	<0,005 µg/L				* 0.9
CGA 369873	0,047 µg/L				* 0.9
Chlorothalonil R471811	0,17 µg/L				* 0.9
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				* 0.9

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)			
Diméthénamide OXA	<0,005	µg/L		* 0.9
ESA acetochlore	<0,02	µg/L		* 0.9
ESA alachlore	<0,02	µg/L		* 0.9
ESA metazachlore	<0,01	µg/L		* 0.9
ESA metolachlore	<0,01	µg/L		* 0.9
Metolachlor NOA 413173	<0,02	µg/L		* 0.9
OXA acetochlore	<0,02	µg/L		* 0.9
OXA metazachlore	<0,02	µg/L		* 0.9
OXA metolachlore	<0,005	µg/L		* 0.9

MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0.10	
Atrazine-2-hydroxy	>0,0095	µg/L	0.10	
Atrazine-déisopropyl	0,007	µg/L	0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl	0,071	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,1	µg/L	0.10	
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L	0.10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L	0.10	
Chlorothalonil R417888	<0,02	µg/L	0.10	
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L	0.10	
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L	0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L	0.10	
OXA alachlore	<0,01	µg/L	0.10	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0.10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0.10	
Terbutylazin déséthyl	0,006	µg/L	0.10	

MINERALISATION				
Calcium	110	mg/L		
Chlorures	22	mg/L		250.00
Conductivité à 25°C	580	µS/cm		200.00 1 100.00
Magnésium	1,5	mg(Mg)/L		
Potassium	2,5	mg/L		
Sodium	9,0	mg/L		200.00
Sulfates	11	mg/L		250.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	4 µg/L				200.00
Antimoine	<0,05 µg/L		10.00		
Arsenic	0,08 µg/L		10.00		
Baryum	0,0179 mg/L				0.70
Bore mg/L	0,0215 mg/L		1.50		
Cadmium	<0,01 µg/L		5.00		
Chrome total	0,37 µg/L		50.00		
Cuivre	0,00161 mg(Cu)/L		2.00		1.00
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0,07 mg/L		1.50		
Mercur	<0,01 µg/L		1.00		
Nickel	<0,2 µg/L		20.00		
Plomb	0,2 µg/L		10.00		
Sélénium	<0,5 µg(Se)/L		20.00		
Uranium en µg/l	0,23 µg/L		30.00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,99 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	49 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,07 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,056 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,03 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7 Bq/L				100.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0.10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0.10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0.10		
Fluopicolide	<0,02 µg/L		0.10		
Fluopyram	<0,1 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0.10		
Mandipropamide	<0,05 µg/L		0.10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Métolachlore	0,007 µg/L		0.10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0.10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0.10		
Penoxsulam	<0,05 µg/L		0.10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0.10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0.10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0.10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0.10		
2,4-DB	<0,02 µg/L		0.10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0.10		
2,4-MCPB	<0,03 µg/L		0.10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0.10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0.10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbendazime	<0,005 µg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0.10		
Propamocarbe	<0,017 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Triallate	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,005 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		
Bixafen	<0,02 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0.10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0.10		
Chlorothalonil	<0,10 µg/L		0.10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0.10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0.10		
Clopyralid	<0,100 µg/L		0.10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0.10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0.10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0.10		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
Fenpropidin	<0,005 µg/L		0.10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0.10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0.10		
Fonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0.10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0.10		
Fluroxypir	<0,05 µg/L		0.10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		0.10		
Glufosinate	<0,02 µg/L		0.10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0.10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0.10		
Méfentrifluconazole	<0,10 µg/L		0.10		
Mepiquat	<0,01 µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0.10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0.10		
Piclorame	<0,05 µg/L		0.10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0.10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0.10		
Propoxycarbazone	<0,02 µg/L		0.10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0.10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0.10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,208 µg/L		0.50		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0.10		
Dicamba	<0,10 µg/L		0.10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0.10		
Dinoseb	<0,02 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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10		
Ethephon	<0,10 µg/L		0.10		
Fosetyl	<0,09 µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyperméthrine	<0,08 µg/L		0.10		
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/L		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/L		0.10		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0.10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	0,017 µg/L		0.10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0.10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0.10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0.10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0.10		
Propazine	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Secbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Simazine	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,02 µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0.10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0.10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0.10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0.10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0.10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0.10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0.10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0.10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0.10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0.10		
Diuron	<0,005 µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0.10		
Fénuron	<0,005 µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0.10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Métobromuron	<0,05 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113438

Référence laboratoire : 26M010680-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Monuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0.10		
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoro tridécano sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,004 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,004 µg/L		0.10		