



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 8 avril 2026

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE SAINT LYE**  
  
**Mairie**  
  
**10180 SAINT LYE**

**COPE SAINT LYE-PAYNS**

**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
<b>Prélèvement</b>		00113653	
<b>Unité de gestion</b>		0095	COPE SAINT LYE-PAYNS
<b>Installation</b>	TTP	003900	STATION DE POMPAGE PAYNS
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001028	SAINT LYE RESERVOIR
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION		
<b>Commune</b>	SAINT-LYE		

**Prélevé le :** mercredi 18 mars 2026 à 08h47  
**par :** SAMI FERRANT  
**Type visite :** BB

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113653)**

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. L'analyse calcocarbonique met en évidence une eau à l'équilibre.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	10,8	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,6	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	--	------

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<0,20	µg/L		1,00			
Biphényle	<0,01	µg/L					

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50			
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,00			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,100	µg/L		10,00			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00			

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,03	µg/L		0,10			
Bisphénol A	<0,02	µg/L		2,50			
Epichlorohydrine	<0,03	µg/L		0,10			

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Anhydride carbonique agressif	<1,00	mg(CO2)/L					
Carbonates	<0,3	mg(CO3)/L					
CO2 libre calculé	12,89	mg/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00		2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,51	unité pH					
Titre alcalimétrique complet	21,7	°f					
Titre hydrotimétrique	24,4	°f					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	1 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-diméthylnicotin	<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	0,030 µg/L				* 0.9
Chlorothalonil R471811	0,36 µg/L				* 0.9
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				* 0.9
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

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

**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)

ESA metolachlore	<0,01 µg/L				* 0.9
Metolachlor NOA 413173	<0,02 µg/L				* 0.9
OXA acetochnlore	<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	0,007 µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,05 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,041 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		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		

**MINERALISATION**

Calcium	92 mg/L				
Chlorures	13 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	5,7 mg/L				200,00
Sulfates	18 mg/L				250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<1 µg/L				200,00
Antimoine	0,05 µg/L		10,00		
Arsenic	0,07 µg/L		10,00		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Baryum	0,0224 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0166 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,01 µg/L		5,00		
Chrome total	0,05 µg/L		50,00		
Cuivre	0,00317 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,08 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,01 µg/L		1,00		
Nickel	0,3 µg/L		20,00		
Plomb	<0,1 µg/L		10,00		
Sélénium	0,6 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	0,34 µg/L		30,00		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,27 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	13 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	<0,08 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,04 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,09 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,09 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<4 Bq/L				100,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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		

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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	<0,005 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		
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Pyrimicarbe <0,005 µg/L

0,10

Triallate <0,005 µg/L

0,10

PESTICIDES DIVERS

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

Hydrazide maleïque <1,00 µg/L

0,10

Imazamox <0,005 µg/L

0,10

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PESTICIDES DIVERS**

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		
Pyriméthanyl	<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	0,053 µg/L		0,50		

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

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		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
--------------	-------------	--	------	--	--

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Diméthoate	<0,005 µg/L		0,10		
------------	-------------	--	------	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	<0,005 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		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00113752

Référence laboratoire : 26M022163-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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 perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (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 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				
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				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002 µg/L		0,10		