

tableau récapitulatif des résultats d'analyses sur les rejets aqueux en 2025

date prélèvement	29/01/2025		19/02/2025		13/03/2025		07/04/2025		21/05/2025		12/06/2025		08/07/2025		27/08/2025		17/09/2025		15/10/2025		13/11/2025		02/12/2025	
nom substance	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier	concentration	Flux journalier
<i>Débit rejet step</i>	627m3		632m3		635m3		604m3		657m3		620m3		726m3		683m3		558m3		586m3		626m3		615m3	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,180µg/l	0,113g/j	0,460µg/l	0,291g/j	0,230µg/l	0,146g/j	0,045µg/l	0,027g/j	<0,01µg/l		0,011µg/l	0,007g/j	<0,01µg/l		0,016µg/l	0,011g/j	0,024µg/l	0,013g/j	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		0,0170µg/l	0,012g/j	0,017µg/l	0,009g/j	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		0,0230µg/l	0,016g/j	0,022µg/l	0,012g/j	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
Acide perfluorooctanoïque (linéaire)(L_PFOA)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		0,02µg/l	0,012g/j	0,013µg/l	0,008g/j	0,014µg/l	0,010g/j	0,015µg/l	0,010g/j	0,017µg/l	0,009g/j	<0,01µg/l		0,011µg/l	0,007g/j	0,017µg/l	0,010g/j
Acide perfluorooctanoïque (ramifié) (B_PFOA)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorotridecaneïque (PFTrDA)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Perfluoro-1-Butanesulfonate (linéaire)(L_PFBs)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluoropentane-1-sulfonique (PFPeS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Perfluoro-1-hexanesulfonate (linéaire)(L_PFHxS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Perfluoro-1-hexanesulfonate ramifié (B_PFHxS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluoro-1-heptanesulfonique (linéaire)(L_PFHpS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Perfluorooctanesulfonate (linéaire) (L_PFOS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Perfluorooctanesulfonate (ramifié) (B_PFOS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorononanesulfonique (PFNS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluoroundécanesulfonique (PFUDaS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorododécanesulfonique (PFDoaS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTDaS)					<0,01µg/l				<0,01µg/l				<0,01µg/l								<0,01µg/l			
total PFAS directive eau potable	0,1800µg/l	0,113g/j	0,4600µg/l	0,291g/j	0,2300µg/l	0,146g/j	0,0450µg/l	0,027g/j	0,0180µg/l	0,012g/j	0,0240µg/l	0,015g/j	0,0140µg/l	0,010g/j	0,0710µg/l	0,048g/j	0,080µg/l	0,045g/j	0,0000µg/l	0,000g/j	0,0110µg/l	0,007g/j	0,0170µg/l	0,010g/j
Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque (ADONA)	<0,01µg/l		0,011µg/l	0,007g/j	0,012µg/l	0,008g/j	0,0105µg/l	0,006g/j	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		0,034µg/l	0,023g/j	0,0438µg/l	0,024g/j	0,0125µg/l	0,007g/j	0,0125µg/l	0,008g/j	0,017µg/l	0,010g/j
Acide 2-(Perfluorhexyl)ethane-1-Sulfonique(6:2 FTS)	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l		0,0145µg/l	0,008g/j	<0,01µg/l		<0,01µg/l		<0,01µg/l	
total PFAS mesurés	0,180µg/l	0,113g/j	0,471µg/l	0,298g/j	0,242µg/l	0,154g/j	0,056µg/l	0,034g/j	0,018µg/l	0,012g/j	0,024µg/l	0,015g/j	0,014µg/l	0,010g/j	0,1049µg/l	0,072g/j	0,138µg/l	0,077g/j	0,0125µg/l	0,007g/j	0,0235µg/l	0,015g/j	0,0340µg/l	0,021g/j