

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Ancenis

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	14/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,0025	<0,025	<0,025	<0,02	<0,02	<0,02
PFBS	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA	<0,001	0,001	0,0019	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA	0,0037	<0,003	0,0036	<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFOA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFOS	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005	0,0079	0,0073	<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003	<0,003	<0,003	<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
Somme	non quantifiés	0,0089	0,013	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Nort-sur-Erdre

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	14/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA		<0,025	<0,025	<0,02	<0,02	<0,02
PFBS		<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFDA		<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA		<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS		<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFDS		<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA		<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS		<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA		<0,003	<0,003	<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS		<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFNA		<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFNS		<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFOA		<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFOS		<0,002	<0,002	<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA		<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS		<0,003	<0,003	<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS		<0,0015	<0,0015	<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA		<0,0025	<0,0025	<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS		<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
Somme	non prélevé	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Saffré

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	18/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,025	<0,025	<0,025	<0,02	<0,02	<0,02
PFBS	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA	0,0016	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA	0,0042	<0,003	<0,003	<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFOA	0,002	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFOS	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003	<0,003	<0,003	<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
Somme	0,0078	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Basse-Goulaine

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	15/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA		<0,025			<0,02	<0,05
PFBS		<0,005			<0,01	<0,01
PFDA		<0,0015			<0,002	<0,002
PFDoDA		<0,0015			<0,002	<0,002
PFDoDS		<0,001			<0,002	<0,002
PFDS		<0,001			<0,002	<0,002
PFHpA		<0,001			<0,002	<0,002
PFHpS		<0,001			<0,004	<0,004
PFHxA		<0,003			<0,01	<0,01
PFHxS		0,0011			<0,002	<0,002
PFNA		<0,0015			<0,002	<0,002
PFNS		<0,001			<0,002	<0,002
PFOA		<0,0015			<0,002	<0,002
PFOS		<0,002			<0,004	<0,004
PFPeA		<0,005			<0,01	<0,01
PFPPeS		<0,003			<0,004	<0,004
PFtrDA		<0,002			<0,002	<0,002
PFtrDS		<0,0015			<0,004	<0,004
PFUnDA		<0,0025			<0,002	<0,002
PFUnDS		<0,001			<0,004	<0,004
Somme		0,0011			non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Saint-Mars-du-Désert

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	14/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,025	<0,025	<0,025	<0,02	<0,02	<0,02
PFBS	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA	<0,001	<0,001	0,0013	<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA	<0,003	<0,003	<0,003	<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002
PFOA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002	<0,002
PFOS	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003	<0,003	<0,003	<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004
Somme	non quantifiés	non quantifiés	0,0013	non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Saint-Michel-Chef-Chef

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	15/12/2023	15/02/2024
PFBA	<0,025	<0,025	<0,025	<0,02	<0,05
PFBS	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002
PFHpA	0,0013	0,0013	0,0015	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004
PFHxA	<0,003	<0,003	<0,003	<0,01	<0,01
PFHxS	0,0013	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002
PFOA	0,0018	0,0026	0,002	0,0024	0,0028
PFOS	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003	<0,003	<0,003	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004
Somme	0,0043	0,0039	0,0035	0,0024	0,0028

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Machecoul

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	14/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,025	<0,025		<0,02	<0,02	<0,05
PFBS	<0,005	<0,005		<0,01	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015	<0,0015		<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015	<0,0015		<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001	<0,001		<0,002	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001	<0,001		<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA	<0,001	<0,001		<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001	<0,001		<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA	0,0039	<0,003		<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001	<0,001		<0,002	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015	<0,0015		<0,002	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001	<0,001		<0,002	<0,002	<0,002
PFOA	<0,0015	<0,0015		<0,002	<0,002	<0,002
PFOS	<0,002	<0,002		<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005	<0,005		<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003	<0,003		<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002	<0,002		<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015	<0,0015		<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025	<0,0025		<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001	<0,001		<0,004	<0,004	<0,004
Somme	0,0039	non quantifiés		non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Soulvache

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	15/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,025			<0,02	<0,02	<0,02
PFBS	<0,005			<0,01	<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015			<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015			<0,002	<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001			<0,002	<0,002	<0,002
PFDS	<0,001			<0,002	<0,002	<0,002
PFHpA	<0,001			<0,002	<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001			<0,004	<0,004	<0,004
PFHxA	<0,003			<0,01	<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001			<0,002	<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015			<0,002	<0,002	<0,002
PFNS	<0,001			<0,002	<0,002	<0,002
PFOA	<0,0015			<0,002	<0,002	<0,002
PFOS	<0,002			<0,004	<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005			<0,01	<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003			<0,004	<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002			<0,002	<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015			<0,004	<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025			<0,002	<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001			<0,004	<0,004	<0,004
Somme	non quantifiés			non quantifiés	non quantifiés	non quantifiés

Analyse PFAS - Résultats en eau traitée en µg/l

Somme = somme des 20 PFAS considérés comme préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine

Non quantifiés : la valeur se situe entre 0 et la limite de quantification du laboratoire, c'est-à-dire la concentration la plus basse mesurable par les instruments d'analyse mais avec une fiabilité satisfaisante.

Saint-Gildas-des-Bois

	12/06/2023	17/08/2023	17/10/2023	15/12/2023	15/02/2024	17/04/2024
PFBA	<0,025		<0,025		<0,02	<0,02
PFBS	<0,005		<0,005		<0,01	<0,01
PFDA	<0,0015		<0,0015		<0,002	<0,002
PFDoDA	<0,0015		<0,0015		<0,002	<0,002
PFDoDS	<0,001		<0,001		<0,002	<0,002
PFDS	<0,001		<0,001		<0,002	<0,002
PFHpA	<0,001		<0,001		<0,002	<0,002
PFHpS	<0,001		<0,001		<0,004	<0,004
PFHxA	<0,003		<0,003		<0,01	<0,01
PFHxS	<0,001		0,0013		<0,002	<0,002
PFNA	<0,0015		<0,0015		<0,002	<0,002
PFNS	<0,001		<0,001		<0,002	<0,002
PFOA	<0,0015		<0,0015		<0,002	<0,002
PFOS	<0,002		<0,002		<0,004	<0,004
PFPeA	<0,005		<0,005		<0,01	<0,01
PFPPeS	<0,003		<0,003		<0,004	<0,004
PFtrDA	<0,002		<0,002		<0,002	<0,002
PFtrDS	<0,0015		<0,0015		<0,004	<0,004
PFUnDA	<0,0025		<0,0025		<0,002	<0,002
PFUnDS	<0,001		<0,001		<0,004	<0,004
Somme	non quantifiés		0,0013		non quantifiés	non quantifiés

 Analyses non effectuées