



EAU DOUCE 20 PFAS – DCE // 28 PFAS // XXL et XL

Afin de vous accompagner dans vos diagnostics ou dans le cadre de la surveillance des eaux souterraines ou de surface, nous vous proposons plusieurs paquets PFAS dédiés : **Paquets et paramètres d'analyse pour l'eau douce (souterraine ou de surface)**

Paquets 20 PFAS n°7886 et n°8966

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFDS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFHpS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFBA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFDA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFDoAS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFDoDA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFHpA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFHxA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFNS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFNA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFOA Linéaire	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFOA Ramifié	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFPeS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFPeA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFTDaS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFTTrDA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFUDaS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFUnA	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFBS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFHxS	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFOS Linéaire	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFOS Ramifié	NEN-ISO 21675	1 à 10	ng/l	○
PFOS Somme	NEN-ISO 21675		ng/l	○
PFOA Somme	NEN-ISO 21675		ng/l	○



Paquet 28 PFAS n°8780

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
8:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
6:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
Gen-X	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
ADONA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHpS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFBA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDoAS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDoDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHpA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFODA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFPeS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFPeA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTeDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTDaS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTTrDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFUDaS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFUnA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
C6O4/F-DIOX	NEN-ISO 21675	30	ng/l	N
PFBS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Somme	NEN-ISO 21675		ng/l	O
PFOA Somme	NEN-ISO 21675		ng/l	O

Et, pour aller plus loin, Paquet XL n°8371 (LC MSMS)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFBS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFBA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFPeA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O

**Et, pour aller plus loin, Paquet XL n°8371 (LC MSMS) (suite)**

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFDPDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFUnDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHpS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxS Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxS Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOPA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFPeDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFPeS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDODA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTrDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTeDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFODA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
4:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
6:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
10:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
MePFOSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
EtPFOSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 FTUCA // FOUAE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
HFPO-DA // Gen-X	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
ADONA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MePFBSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MePFBSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
9Cl-PF3ONS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
HPFHpA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFBSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFUnDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFDODS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFTrDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
11Cl-PF3OUds	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFECHS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
8:2 FTCA/H2PFDA/FOEA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
H4PFUnA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
3,7-DMPFOA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2 FTCA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
5:3 FTCA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2 diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2/8:2diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
HPFH4pA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MeFOSE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MeFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O

**Et, pour aller plus loin, Paquet XL n°8371 (LC MSMS) (suite)**

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
MeFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
2HPFOA (FHUEA)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
DPOSA	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
FHpPA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
NAFION_BP2	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
PF4OPeA (PFMPA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PMPA	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
C6O4/F-DIOX	NEN-ISO 21675	30	ng/l	N
CDPOS	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
NFDHA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
PFEESA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
PFMBA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
3:3 FTCA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N

Paquet XXL n°8864 (LC MSMS et GCMS)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFBS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFBA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOS Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFPeA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDPA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFUnDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHpS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxS Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxS Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOPA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFPeDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFPeS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFDODA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTTrDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFTeDA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFODA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
4:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
6:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O



Paquet XXL n°8864 (LC MSMS et GCMS)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
10:2 FTS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
MePFOSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
EtPFOSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
8:2 FTUCA // FOUAE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
HFPO-DA // Gen-X	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
ADONA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MePFBSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MePFBSAA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
9Cl-PF3ONS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
HPFHpA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFBSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFNS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFUnDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFD0DS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFTrDS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
11Cl-PF3OUdS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFECHS	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
8:2 FTCA/H2PFDA/FOEA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
H4PFUnA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
3,7-DMPFOA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2 FTCA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
5:3 FTCA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2 diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
6:2/8:2diPAP	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
EtFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
HPFH4pA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MeFOSE	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
MeFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
MeFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFHxSA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
PFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	10	ng/l	O
2HPFOA (FHUEA)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
DPOSA	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
FHpPA	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
NAFION_BP2	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
PF4OPeA (PFMPA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
PMPA	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
C6O4/F-DIOX	NEN-ISO 21675	30	ng/l	N
4:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
6:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
8:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
10:2 FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N
7:2s FTOH	Méthode interne	10	ng/l	N



Paquet XXL n°8864 (LC MSMS et GCMS) (suite)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
CDPOS	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
NFDHA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
PFEESA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
PFMBA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
3:3 FTCA	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N

Paquet PFAS à chaînes ultra-courtes n°9315

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
TFA	WAC/IV/A/26	4000	ng/l	N
TFMS	WAC/IV/A/26	500	ng/l	N
PFEtS	WAC/IV/A/26	500	ng/l	N
PFPrS	WAC/IV/A/26	500	ng/l	N
PFPrA	WAC/IV/A/26	500	ng/l	N
2,3,3,3-TeFPrA	WAC/IV/A/26	500	ng/l	N
2,2,3,3-TeFPrA	WAC/IV/A/26	2500	ng/l	N

Paquet PFAS à chaînes ultra-courtes n°9597 (Basse LOQ)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
TFA	Méthode interne	50	ng/l	N
TFMS	Méthode interne	50	ng/l	N
PFEtS	Méthode interne	50	ng/l	N
PFPrS	Méthode interne	50	ng/l	N
PFPrA	Méthode interne	50	ng/l	N
2,3,3,3-TeFPrA	Méthode interne	50	ng/l	N
2,2,3,3-TeFPrA	Méthode interne	50	ng/l	N

Informations sur les PFAS dans les eaux douces

Vous retrouverez de plus amples informations sur l'analyse des PFAS dans la fiche Produit « **SUBSTANCES ALKYLEES PER-ET POLYFLUORÉS** » sur notre site web.

Ces informations sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'AGROLAB GROUP. Elles peuvent évoluer en fonction de la réglementation en vigueur, ou de l'organisation de l'AGROLAB GROUP.

