



SOL et ELUAT 20 PFAS – DCE // XXL (SOL) // XL (ELUAT)

Afin de vous accompagner dans vos diagnostics de sol, nous vous proposons plusieurs paquets PFAS dédiés : **Paquets et paramètres d'analyse pour les sols et sur éluat**

Paquet 20 PFAS n°7891

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFDS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDoDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHpS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFUnA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFPeS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFTTrDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFBS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOS Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOS Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFBA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDoAS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFHpA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFNA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFNS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFOA Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOS Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFPeA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFTDaS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFUDaS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N

**Et, pour aller plus loin, Paquet XXL n°8372 (LC MSMS)**

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
H4PFUnA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFBA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFPeA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHpA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOA Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOA Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFNA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFUnDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDODA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFTTrDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFTTeDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFODA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFBS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFPeS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHpS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOS Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOS Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFDS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
4:2 FTS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
6:2 FTS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
8:2 FTS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
10:2 FTS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
MePFOSAA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
EtPFOSAA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
8:2 diPAP	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
HFPO-DA // Gen-X	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFNS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFUnDS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFDODS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFTTrDS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
HPFH4pA	DIN 38414-14 : 2011-08	5	µg/kg	N
8:2 FTCA/H2PFDA/FOEA	DIN 38414-14 : 2011-08	5	µg/kg	N
3,7-DMPFOA	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N
MePFBSA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,4	µg/kg	N
PFBSA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
MePFBSAA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
8:2 FTUCA // FOUAE	DIN 38414-14 : 2011-08	0,4	µg/kg	N
9CI-PF3ONS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
ADONA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
11CI-PF3OUdS	Méthode interne (analyse conforme à DIN 38414-14 : 2011-08)	0,1	µg/kg	N
PFECHS	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
EtFOSE	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N

**Et, pour aller plus loin, Paquet XXL n°8372 (LC MSMS) (suite)**

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
MeFOSE	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
5:3 FTCA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
6:2 diPAP	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
6:2/8:2diPAP	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
EtFOSA Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
EtFOSA Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
MeFOSA Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
MeFOSA Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxS Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxS Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFHxSA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PFOSA Linéaire	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFOSA Ramifié	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	O
PFPeDA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
2HPFOA (FHUEA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
FHpPA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
NAFION_BP2	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PF4OPeA (PFMPA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
PMPA	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
C6O4/F-DIOX	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
CDPOS	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N
NFDHA	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N
PFEESA	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N
PFMBA	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N
3:3 FTCA	DIN 38414-14 : 2011-08	1	µg/kg	N

Paquet XL sur Eluat n°8865 (LC MSMS)

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
PFBA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFPeA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHxA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHpA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFOA Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFOA Ramifié	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFNA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFUnDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFDODA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFTrDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFBS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFPeS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHxS Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHxS Ramifié	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHpS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFOS Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFOS Ramifié	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFNS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFDS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFUnDS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFDODS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFTrDS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O

**Paquet XL sur Eluat n°8865 (LC MSMS) (suite)**

Acronyme	Méthode	LQ	Unité	Accréditation
6:2 FTS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
8:2 FTCA/H2PFD/FOEA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
H4PFUnA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
3,7-DMPFOA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
8:2 FTS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
4:2 FTS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFTeDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFHxDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFODA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
10:2 FTS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MePFOSAA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
EtPFOSAA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
8:2 diPAP	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
ADONA	méthode interne	2	ng/l	N
HFPO-DA // Gen-X	méthode interne	2	ng/l	N
11Cl-PF3OUdS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
5:3 FTCA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
6:2 diPAP	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
6:2/8:2diPAP	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
8:2 FTUCA // FOUAE	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
9Cl-PF3ONS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
EtFOSE	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
EtFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
EtFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
HPFH4pA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MeFOSE	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MePFBSA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MePFBSAA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MeFOSA Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
MeFOSA Ramifié	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFBSA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFECHS	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFHxS Linéaire	NEN-ISO 21675	2	ng/l	O
PFHxSA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFOSA Branched	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFOSA Linear	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PFPeDA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
2HPFOA (FHUEA)	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
FHpPA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
NAFION_BP2	NEN-ISO 21675	5	ng/l	N
PF4OPeA (PFMPA)	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
PMPA	NEN-ISO 21675	2	ng/l	N
C6O4/F-DIOX	NEN-ISO 21675	5	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

Informations sur les PFAS dans les sols et sur éluat

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.

