

Bodem pakket

Parameter (certificaat naam)

Lineair / totaal 1

Rapportagegrens

Eenheid

Naam op bijlage certificaat 2

PFOS lineair	lineair	3	µg/kgds	perfluor-n-octaansulfonzuur lineair
PFOA lineair	lineair	7	µg/kgds	perfluor-n-octaanzuur lineair
PFNA lineair	lineair	3	µg/kgds	perfluor-n-nonaanzuur lineair
PFHxS lineair	lineair	3	µg/kgds	perfluor-n-hexaansulfonzuur lineair
PFOS vertakt	vertakt	3	µg/kgds	perfluor-octaansulfonzuur vertakt
PFOA vertakt	vertakt	7	µg/kgds	perfluor-octaanzuur vertakt
PFNA vertakt	vertakt	3	µg/kgds	perfluor-nonaanzuur vertakt
PFHxS vertakt	vertakt	3	µg/kgds	perfluor-hexaansulfonzuur vertakt
som PFOS	berekening totaal	n.v.t.	µg/kgds	-
som PFOA	berekening totaal	n.v.t.	µg/kgds	-
som PFNA	berekening totaal	n.v.t.	µg/kgds	-
som PFHxS	berekening totaal	n.v.t.	µg/kgds	-

HFPO-DA (GenX)

n.v.t.

1

µg/kgds

hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur

Oppervlaktewater pakket

Parameter (certificaat naam)	Lineair / totaal 1	Rapportagegrens	Eenheid	Naam op bijlage certificaat 2
PFOS lineair	lineair	0,02	µg/l	perfluor-n-octaansulfonzuur lineair
PFOA lineair	lineair	0,02	µg/l	perfluor-n-octaanzuur lineair
PFNA lineair	lineair	0,02	µg/l	perfluor-n-nonaanzuur lineair
PFHxS lineair	lineair	0,02	µg/l	perfluor-n-hexaansulfonzuur lineair
PFOS vertakt	vertakt	0,02	µg/l	perfluorooctaansulfonzuur vertakt
PFOA vertakt	vertakt	0,02	µg/l	perfluorooctaanzuur vertakt
PFNA vertakt	vertakt	0,02	µg/l	perfluornonaanzuur vertakt
PFHxS vertakt	vertakt	0,02	µg/l	perfluorhexaansulfonzuur vertakt
som PFOS	berekening totaal	0,02	µg/l	perfluorooctaansulfonzuur totaal
som PFOA	berekening totaal	0,02	µg/l	perfluorooctaanzuur totaal
som PFNA	berekening totaal	0,02	µg/l	perfluornonaanzuur totaal
som PFHxS	berekening totaal	0,02	µg/l	perfluorhexaansulfonzuur totaal
HFPO-DA (GenX)	n.v.t.	0,02	µg/l	hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur

Drinkwater pakket

Parameter (certificaat naam)

Lineair / totaal 1

Rapportagegrens

Eenheid

Naam op bijlage certificaat 2

PFBA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-butaanzuur
PFPeA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-pentaanzuur
PFHxA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-hexaanzuur
PFHpA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-heptaanzuur
PFOAtot	totaal	5	ng/l	perfluorooctaanzuur
PFNA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-nonaanzuur
PFDA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-decaanzuur
PFUnDA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-undecaanzuur
PFDODA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-dodecaanzuur
PFTTrDA	lineair	5	ng/l	perfluor-n-tridecaanzuur
PFBS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-butaansulfonzuur
PFPeS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-pentaansulfonzuur
PFHxS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-hexaansulfonzuur
PFHpS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-heptaansulfonzuur
PFOS _{tot}	totaal	5	ng/l	perfluorooctaansulfonzuur
PFNS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-nonaansulfonzuur
PFDS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-decaansulfonzuur
PFUnDS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-undecaansulfonzuur
PFDODS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-dodecaansulfonzuur
PFTTrDS	lineair	5	ng/l	perfluor-n-tridecaansulfonzuur

HFPO-DA (GenX)

n.v.t.

5

ng/l

hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur