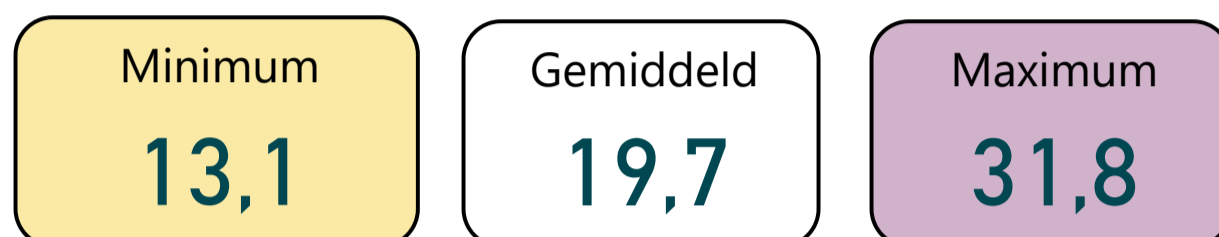


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



Parameters PFAS ruwwater in ng/l

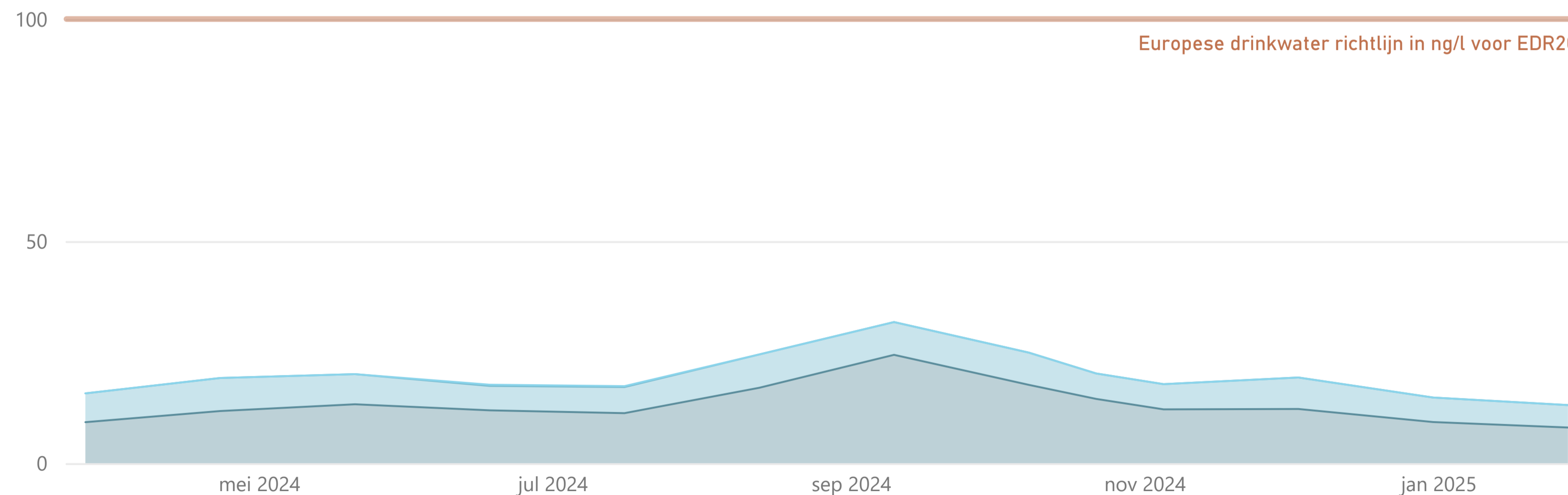
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	13	1,9	4,4	10,8
PFBS-L	EDR	13	1,8	2,6	4,6
PFDA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFDODA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	13	0,9	1,2	1,6
PFHpS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	13	1,8	2,5	3,6
PFNS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	13	1,6	2,4	3,6
PFPeS-L	EDR	13	0,0	0,1	0,3
PFTTrDA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	13	0,6	0,8	1,1
PFNA-L	EFSA-4	13	0,1	0,3	0,4
PFOA-L+V	EFSA-4	13	2,0	2,7	3,4
PFOS-L+V	EFSA-4	13	1,9	2,7	3,4
DONA	NL	13	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	13	0,0	0,0	0,3

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l

Jaar	2024										2025
	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409	202410	202411	202412	202501
Som EDR	9,2	11,7	13,3	11,9	11,3	17,0	24,4	16,0	12,1	10,7	8,0
Som EFSA-4	6,5	7,4	6,8	5,5	5,9	7,5	7,4	6,5	5,7	6,3	5,1
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	15,7	19,2	20,0	17,7	17,3	24,5	31,8	22,5	17,8	17,0	13,1

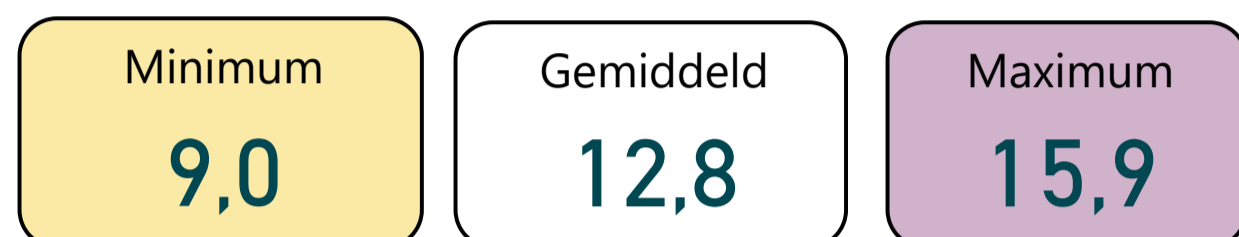
Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l (som onderstaande typen)

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l PFOA eq individuele metingen



Parameters PFAS ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

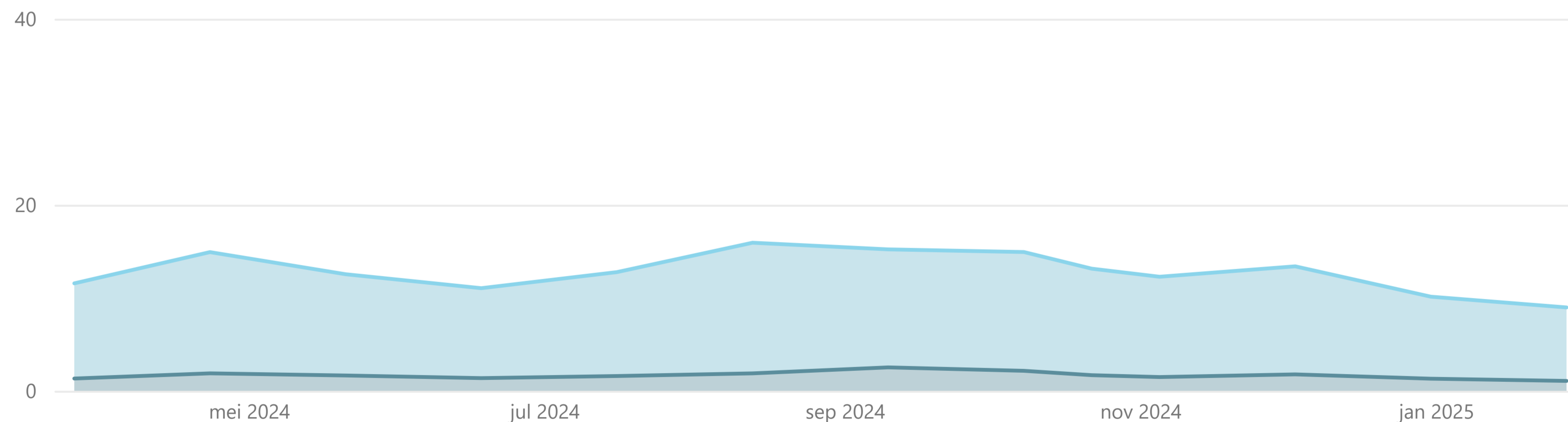
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	13	0,1	0,2	0,5
PEQ PFBS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFD _o DA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	13	0,9	1,2	1,6
PEQ PFHpS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	13	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	13	0,0	0,0	0,2
PEQ PFT _r DA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	13	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	13	0,4	0,5	0,7
PEQ PFNA-L	EFSA-4	13	1,4	2,7	4,0
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	13	2,0	2,7	3,4
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	13	3,8	5,3	6,8
PEQ DONA	NL	13	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	13	0,0	0,0	0,0

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Jaar	2024										2025
	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409	202410	202411	202412	202501
Som EDR	1,3	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	2,5	1,9	1,5	1,5	1,1
Som EFSA-4	10,2	13,0	10,9	9,7	11,2	14,0	12,7	12,1	10,8	10,2	7,9
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	11,6	14,9	12,5	11,0	12,8	15,9	15,2	14,0	12,3	11,8	9,0

Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l PFOA equivalenten (som onderstaande 3 typen)

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



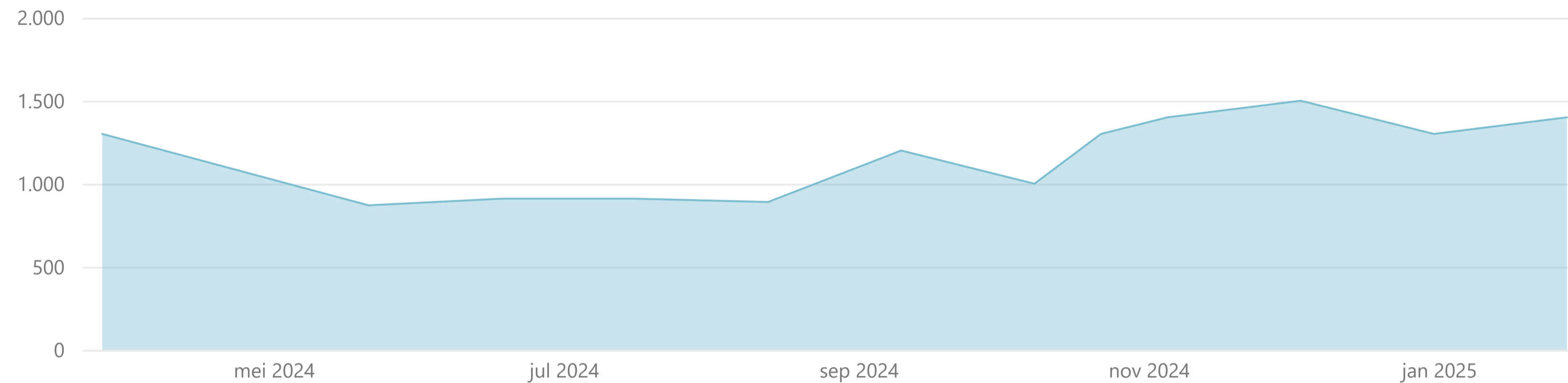
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	12	870,0	1.165,0	1.500,0

TFA ruwwater in ng/l

Type parameter ● Totaal



TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	12	1,7	2,3	3,0

TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

