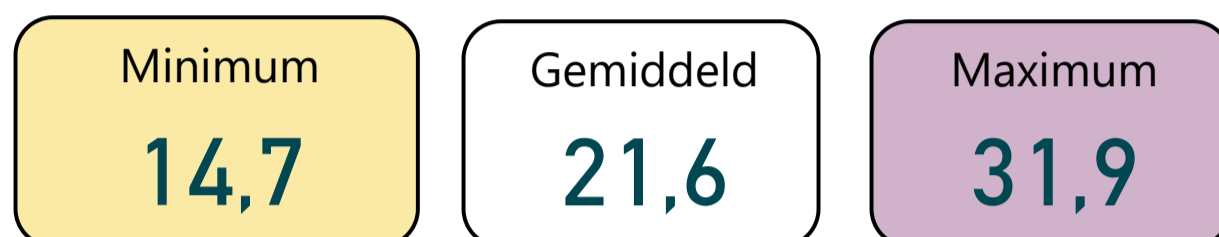


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



Parameters PFAS ruwwater in ng/l

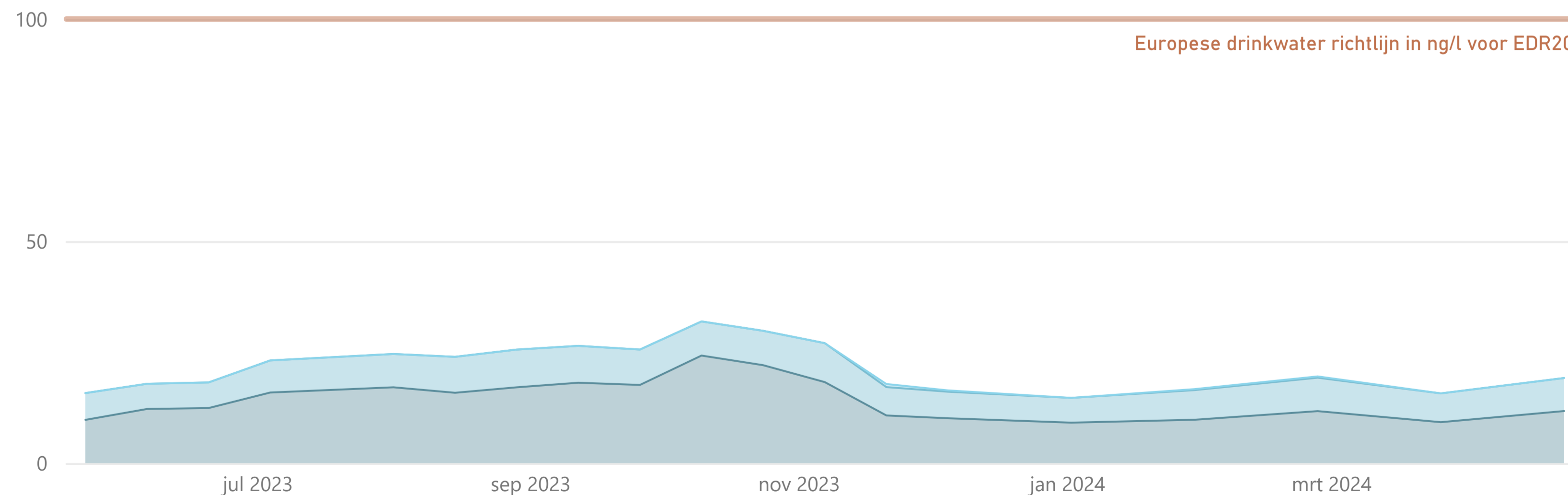
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	19	2,0	3,4	4,4
PFBS-L	EDR	19	1,7	3,4	9,5
PFDA-L	EDR	19	0,0	0,1	0,4
PFDODA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	19	1,0	1,5	2,0
PFHpS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	19	1,8	3,0	4,1
PFNS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	19	1,5	2,9	4,2
PFPeS-L	EDR	19	0,0	0,1	0,3
PFTTrDA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	19	0,6	0,9	1,2
PFNA-L	EFSA-4	19	0,2	0,3	0,5
PFOA-L+V	EFSA-4	19	1,9	3,0	4,3
PFOS-L+V	EFSA-4	19	1,7	2,9	3,7
DONA	NL	19	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	19	0,0	0,1	0,7

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l

Jaar	2023								2024			
	202305	202306	202307	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404
Som EDR	9,7	12,3	15,9	16,7	17,9	23,1	14,5	10,1	9,4	11,7	9,2	11,7
Som EFSA-4	6,0	5,7	7,2	8,0	8,1	7,7	7,6	6,0	6,1	7,5	6,5	7,4
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	15,8	18,0	23,1	24,7	26,0	30,9	22,4	16,4	15,7	19,5	15,7	19,2

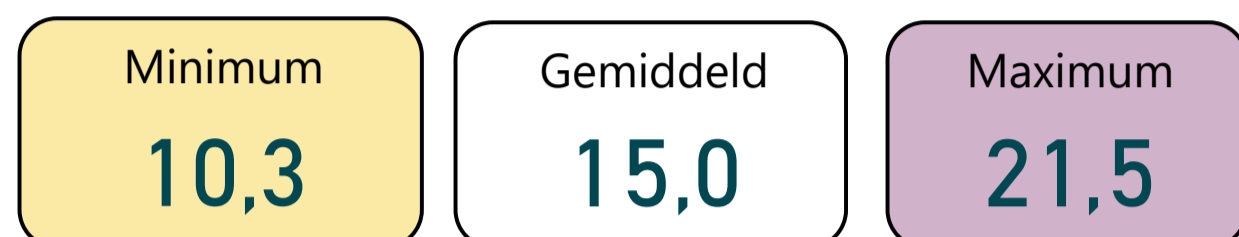
Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

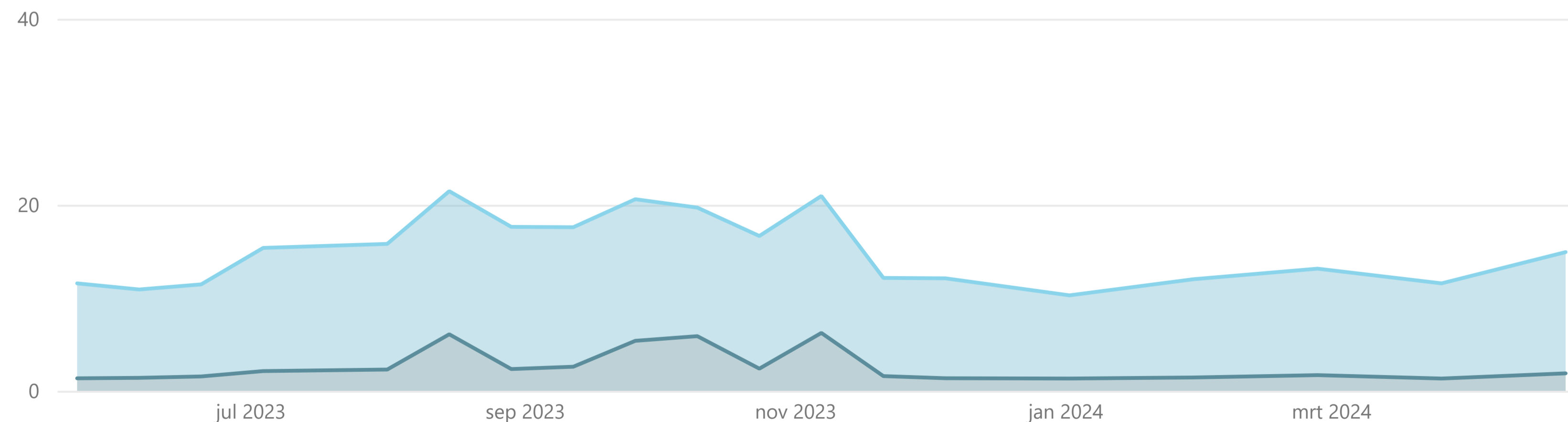
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	19	0,1	0,2	0,2
PEQ PFBS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	19	0,0	0,7	3,8
PEQ PFDoDA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	19	1,0	1,5	2,0
PEQ PFHpS-L	EDR	19	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	19	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	19	0,0	0,1	0,2
PEQ PFTTrDA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	19	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	19	0,4	0,5	0,7
PEQ PFNA-L	EFSA-4	19	1,6	3,0	4,6
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	19	1,9	3,0	4,3
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	19	3,4	5,9	7,5
PEQ DONA	NL	19	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	19	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023								2024			
	202305	202306	202307	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404
Som EDR	1,3	1,5	2,1	3,6	4,0	4,1	3,9	1,3	1,4	1,7	1,3	1,9
Som EFSA-4	10,2	9,7	13,2	14,7	15,1	14,0	12,6	10,7	9,7	11,4	10,2	13,0
Som NL2	0,0	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	11,2	15,4	18,3	19,1	18,2	16,5	12,1	11,1	13,1	11,6	14,9

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



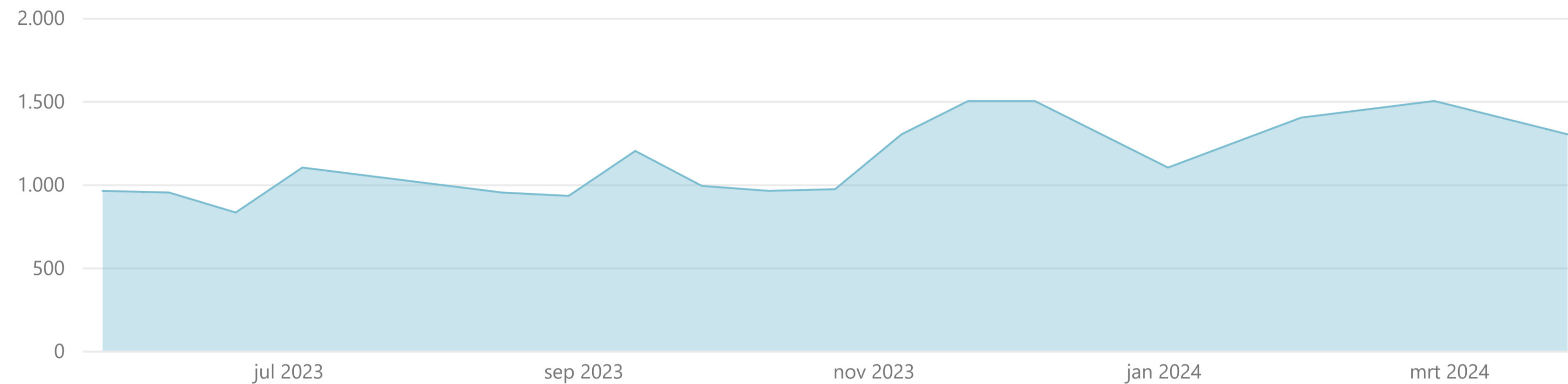
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	18	830,0	1.135,6	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	18	1,7	2,3	3,0

TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

