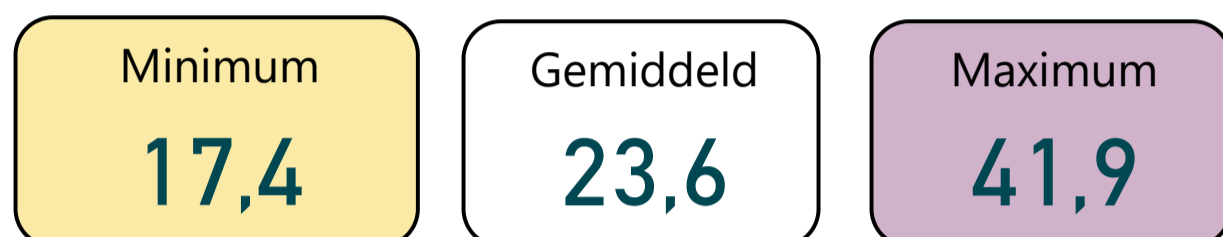


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l
individuele metingen



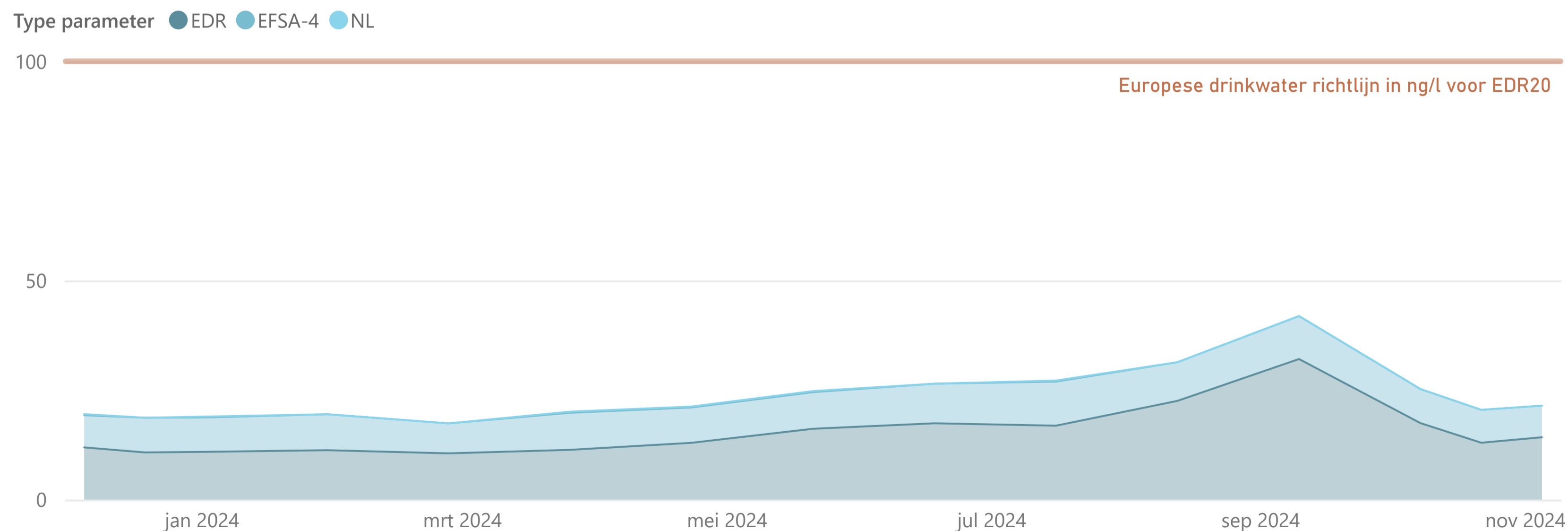
Parameters PFAS drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	15	2,9	5,8	17,4
PFBS-L	EDR	15	1,6	2,2	3,4
PFDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,4
PFDODA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	15	1,5	1,8	2,3
PFHpS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	15	2,2	2,9	4,7
PFNS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	15	1,6	2,5	4,0
PFPeS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,2
PFTTrDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	15	0,4	0,6	0,9
PFNA-L	EFSA-4	15	0,2	0,3	0,5
PFOA-L+V	EFSA-4	15	3,7	4,6	5,8
PFOS-L+V	EFSA-4	15	2,1	2,7	3,5
DONA	NL	15	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	15	0,0	0,1	0,3

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l

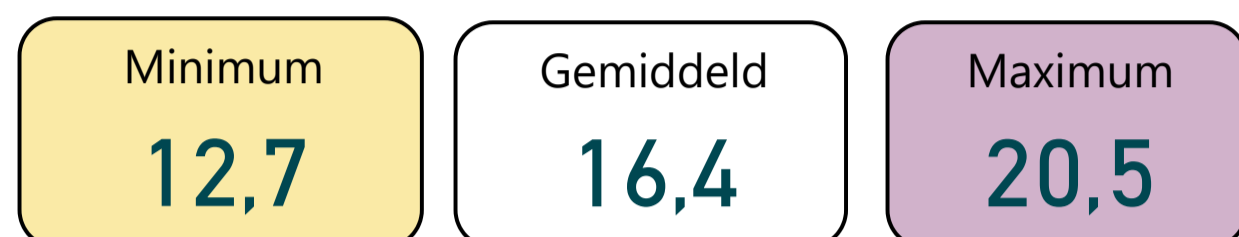
Jaar	2023		2024									
	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409	202410	202411
Som EDR	11,3	11,1	10,5	11,4	13,0	16,2	17,4	16,9	22,5	32,1	15,2	14,2
Som EFSA-4	7,6	8,0	6,8	8,5	8,1	8,4	9,0	10,1	8,8	9,8	7,6	7,2
Som NL2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	19,1	19,2	17,4	20,1	21,2	24,8	26,5	27,2	31,4	41,9	22,8	21,4

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



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 drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

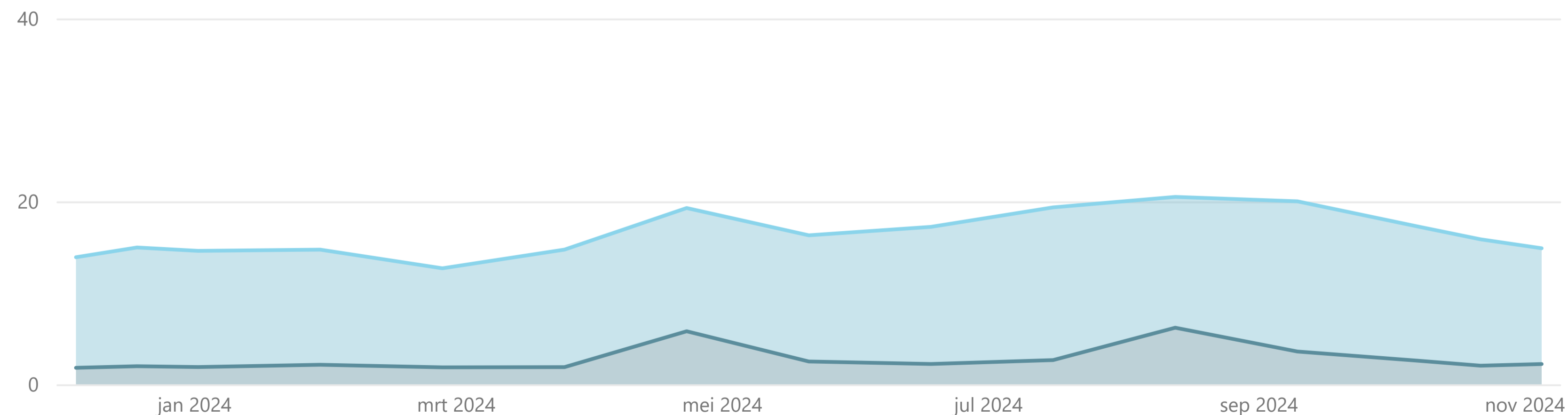
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	15	0,1	0,3	0,9
PEQ PFBS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	15	0,0	0,5	3,8
PEQ PFDoDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	15	1,5	1,8	2,3
PEQ PFHpS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	15	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,1
PEQ PFTTrDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	15	0,3	0,4	0,5
PEQ PFNA-L	EFSA-4	15	2,2	3,3	4,9
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	15	3,7	4,6	5,8
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	15	4,3	5,4	7,0
PEQ DONA	NL	15	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	15	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023		2024									
	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409	202410	202411
Som EDR	1,9	2,0	1,9	1,9	5,8	2,5	2,2	2,6	6,2	3,6	2,3	2,2
Som EFSA-4	12,5	12,6	10,8	12,8	13,5	13,8	15,0	16,7	14,3	16,4	14,2	12,7
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	14,4	14,7	12,7	14,7	19,3	16,3	17,2	19,3	20,5	20,0	16,5	14,9

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL

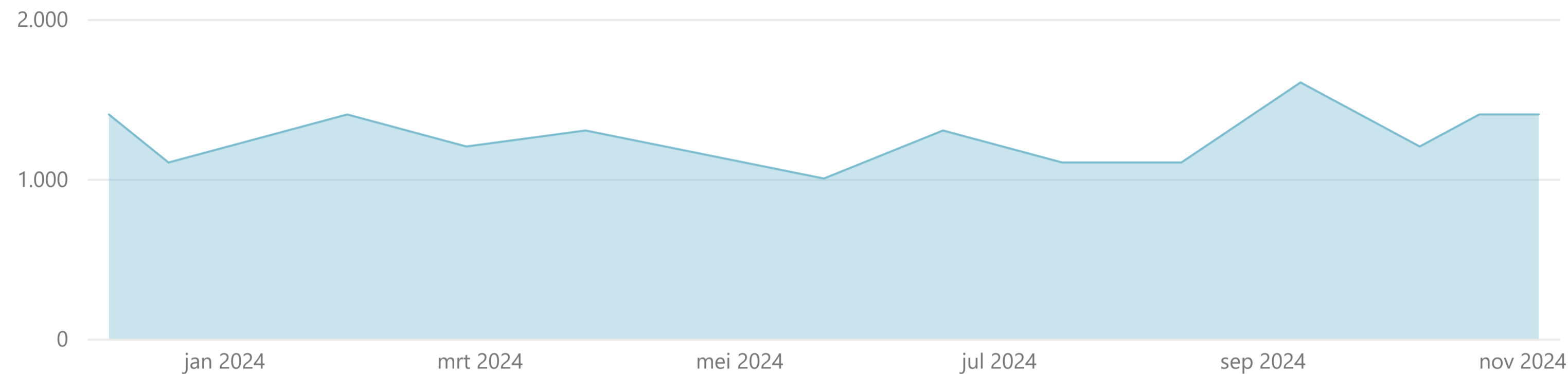


De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	14	1.000	1.264	1.600

TFA gehalte ruwwater in ng/l



TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	14	2,00	2,53	3,20

TFA gehalte ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

