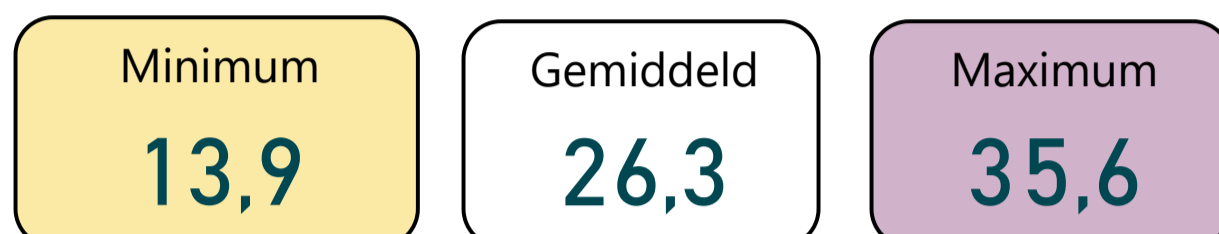


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



Parameters PFAS drinkwater in ng/l

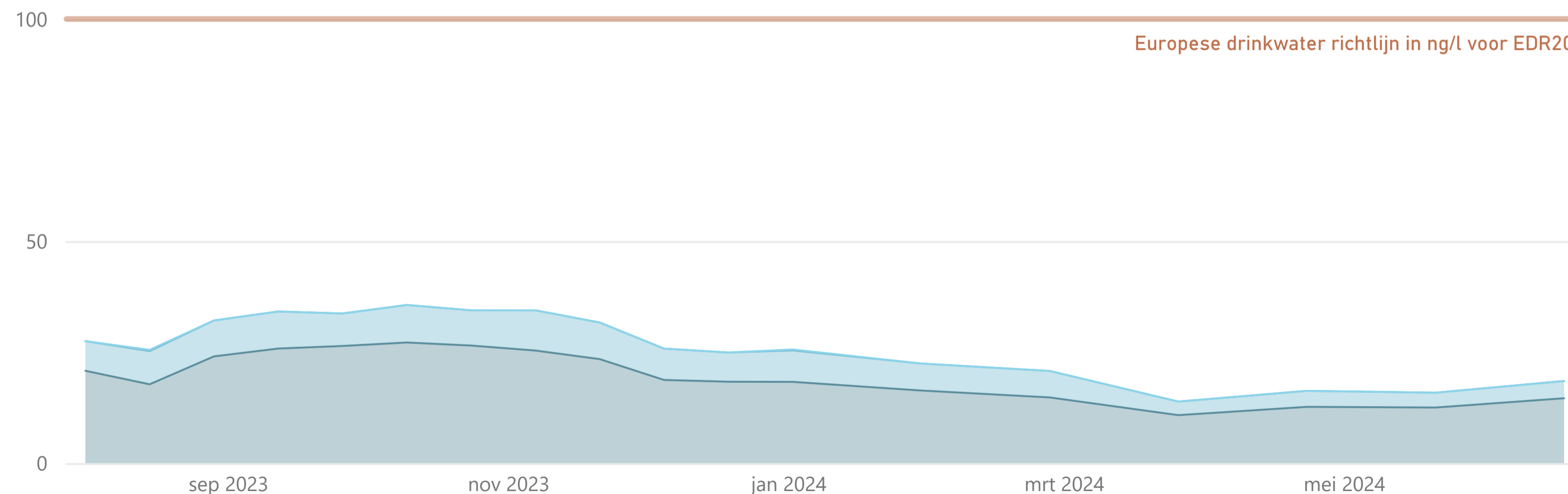
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	18	2,7	5,0	6,6
PFBS-L	EDR	18	1,9	4,2	5,9
PFDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFDoDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFDoDS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	18	1,1	2,3	3,0
PFHpS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	18	1,9	3,8	5,4
PFNS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	18	2,5	4,5	6,4
PFPeS-L	EDR	18	0,0	0,1	0,3
PFTrDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFTrDS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	18	0,4	1,0	1,3
PFNA-L	EFSA-4	18	0,0	0,2	0,5
PFOA-L+V	EFSA-4	18	2,3	4,0	5,2
PFOS-L+V	EFSA-4	18	0,3	1,4	2,3
DONA	NL	18	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	18	0,0	0,0	0,3

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l

Jaar	2023					2024					
	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406
Som EDR	20,9	26,1	26,8	24,4	18,5	17,3	14,8	10,8	12,7	12,5	14,6
Som EFSA-4	7,4	7,8	8,2	8,7	6,8	6,6	6,0	3,1	3,6	3,3	3,9
Som NL2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	28,4	33,9	35,0	33,0	25,3	24,0	20,8	13,9	16,3	15,9	18,5

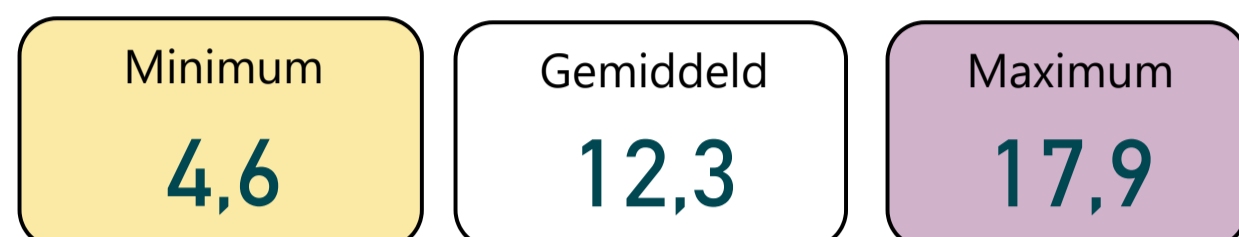
Som EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l (som onderstaande typen)

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 drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

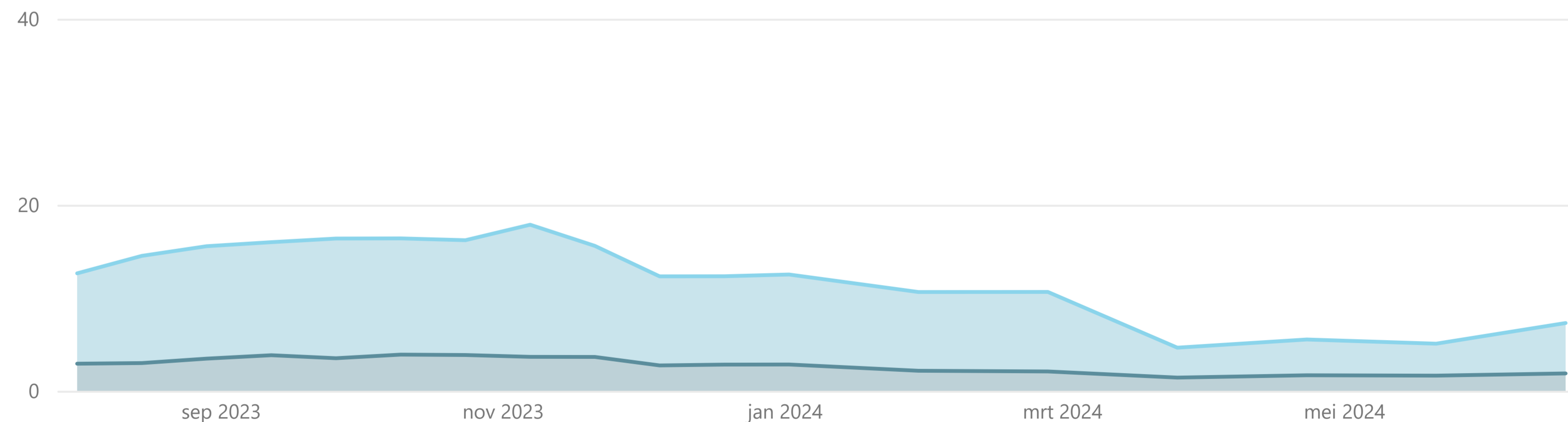
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	18	0,1	0,2	0,3
PEQ PFBS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFD _o DA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	18	1,1	2,3	3,0
PEQ PFHpS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,1
PEQ PFPeA-L	EDR	18	0,1	0,2	0,3
PEQ PFPeS-L	EDR	18	0,0	0,0	0,2
PEQ PFT _r DA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	18	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	18	0,3	0,6	0,8
PEQ PFNA-L	EFSA-4	18	0,0	2,1	4,7
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	18	2,3	4,0	5,2
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	18	0,6	2,8	4,5
PEQ DONA	NL	18	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	18	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023					2024					
	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406
Som EDR	3,1	3,7	3,9	3,6	2,8	2,5	2,1	1,4	1,7	1,6	1,9
Som EFSA-4	11,1	12,5	12,4	13,1	9,5	9,1	8,6	3,2	3,8	3,4	5,4
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	14,2	16,2	16,3	16,7	12,3	11,6	10,6	4,6	5,5	5,1	7,3

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL

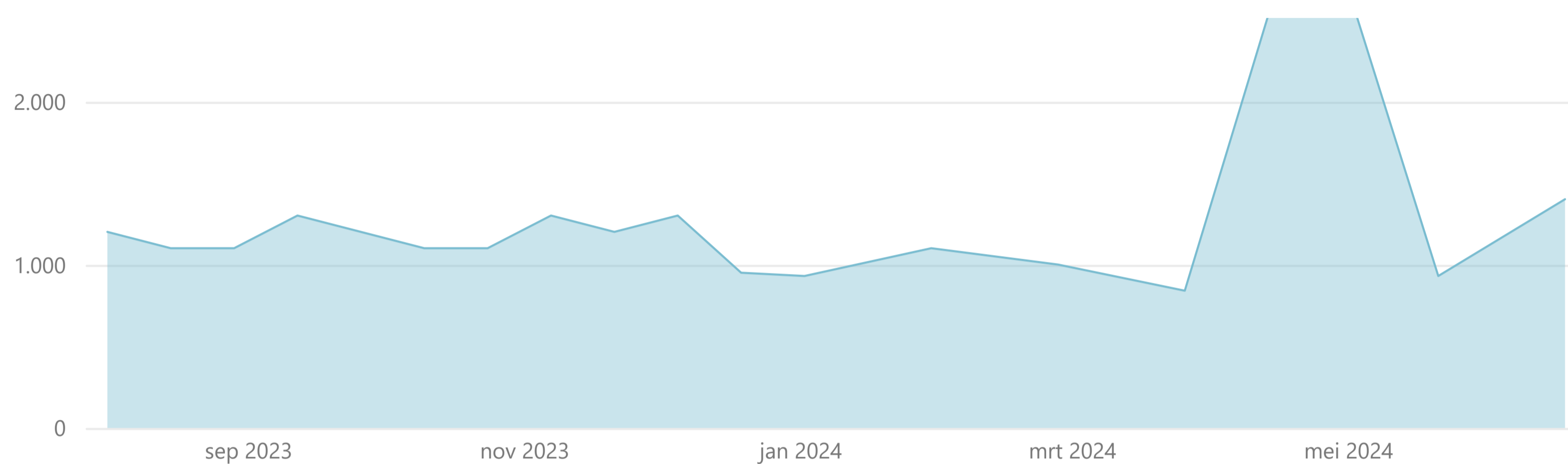


De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	18	840	1.247	3.400

TFA gehalte drinkwater in ng/l



TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	18	1,68	2,49	6,80

TFA gehalte drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

