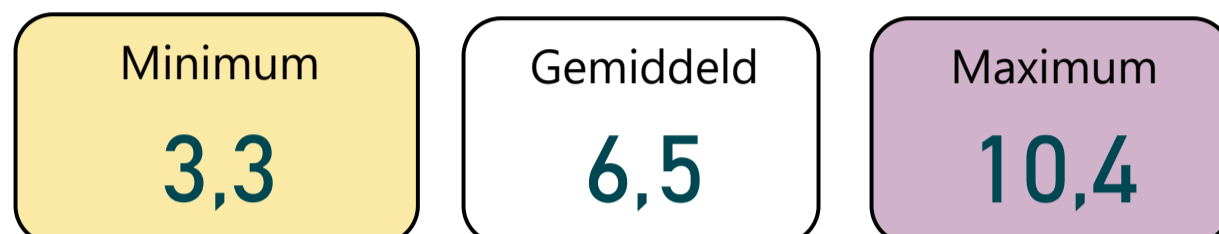


## Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



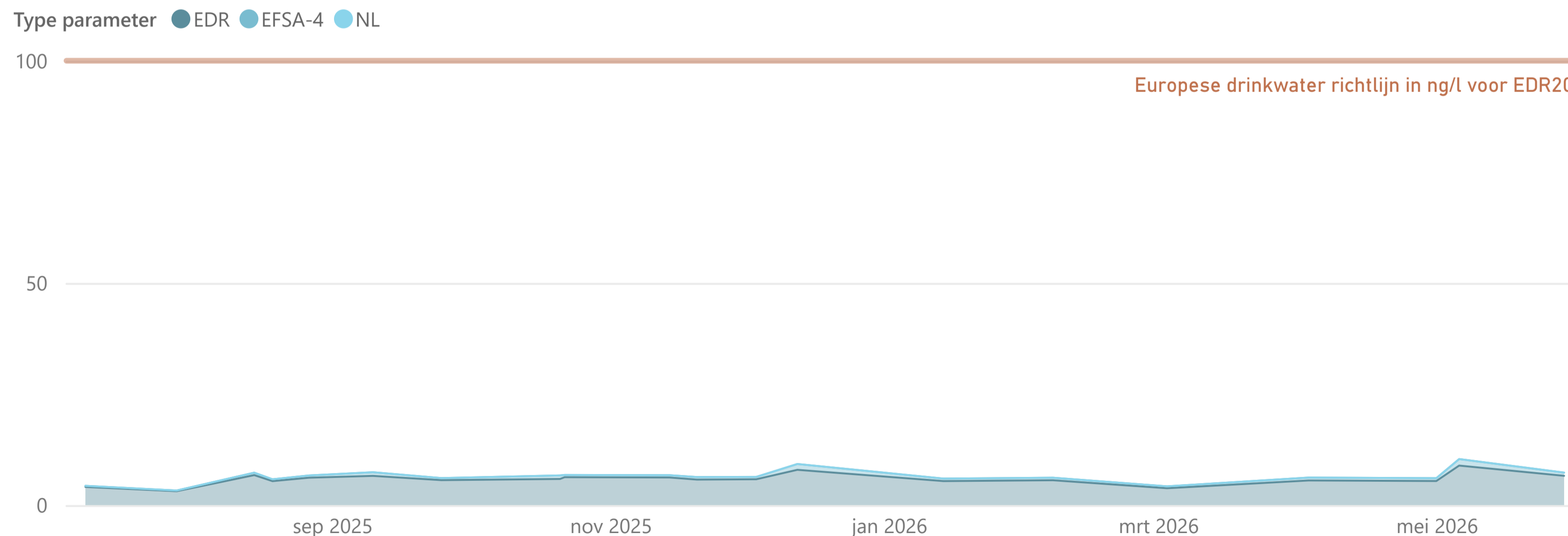
## Parameters PFAS drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	21	1,9	3,3	5,9
PFBS-L	EDR	21	0,2	0,5	0,7
PFDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFDODA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	21	0,0	0,4	0,6
PFHpS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	21	0,5	0,8	1,1
PFNS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	21	0,0	0,8	1,3
PFPeS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFTTrDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,3
PFHxS-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PFNA-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PFOA-L	EFSA-4	21	0,2	0,6	1,0
PFOA-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,3
PFOS-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PFOS-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
DONA	NL	21	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	20	0,0	0,0	0,0

## Maand gemiddelde EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l

Jaar	2025						2026				
	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	3,6	6,1	6,1	6,1	6,0	6,9	5,4	5,6	3,8	5,5	7,0
Som EFSA-4	0,2	0,5	0,6	0,7	0,5	0,9	0,6	0,6	0,4	0,7	0,9
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	3,8	6,6	6,7	6,7	6,5	7,8	6,0	6,2	4,2	6,2	7,9

## 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

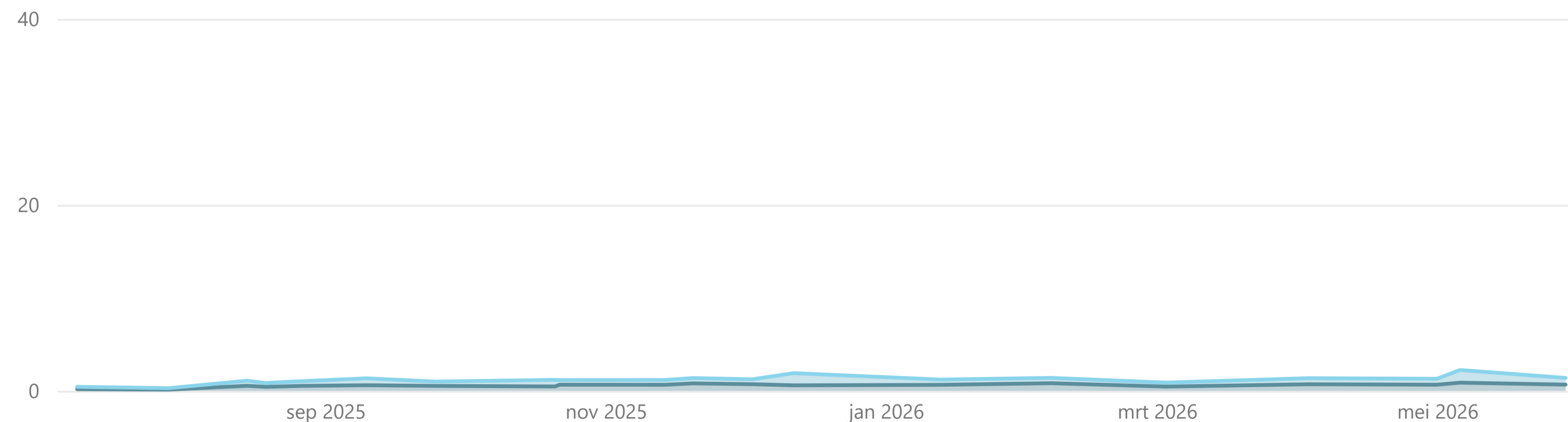
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	21	0,1	0,2	0,3
PEQ PFBS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFD <sub>o</sub> DA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	21	0,0	0,4	0,6
PEQ PFHpS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,1
PEQ PFPeS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFT <sub>r</sub> DA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxS-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFNA-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFOA-L	EFSA-4	21	0,2	0,6	1,0
PEQ PFOA-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,3
PEQ PFOS-L	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFOS-V	EFSA-4	21	0,0	0,0	0,0
PEQ DONA	NL	21	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	20	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2025						2026				
	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	0,1	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,7
Som EFSA-4	0,2	0,5	0,6	0,6	0,5	0,9	0,6	0,6	0,4	0,7	0,9
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	0,4	1,0	1,2	1,2	1,3	1,6	1,2	1,4	0,9	1,4	1,6

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



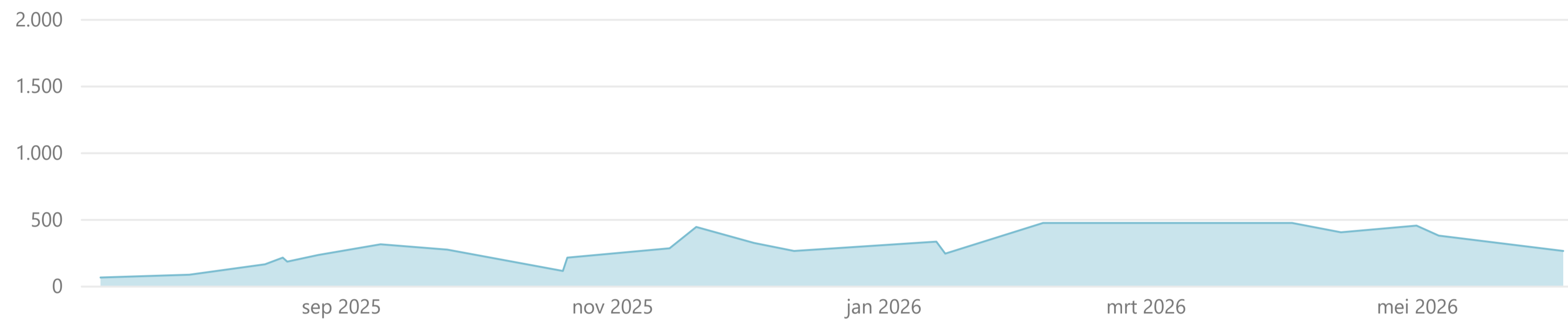
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

### TFA drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	24	61	286	470

### TFA drinkwater in ng/l

Type parameter ● Totaal



### TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	24	0,1	0,6	0,9

### TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

