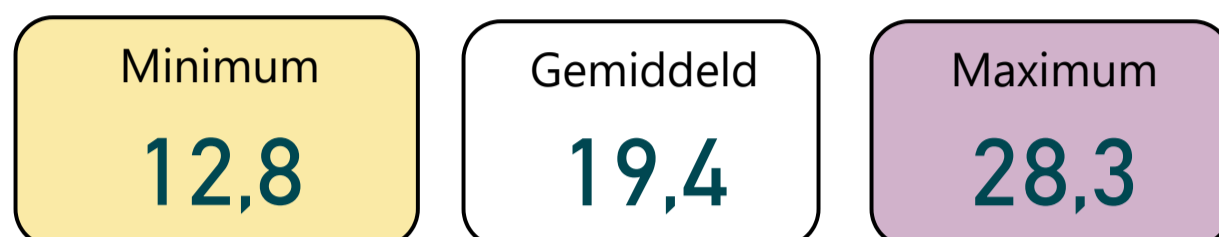


### Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



### Parameters PFAS ruwwater in ng/l

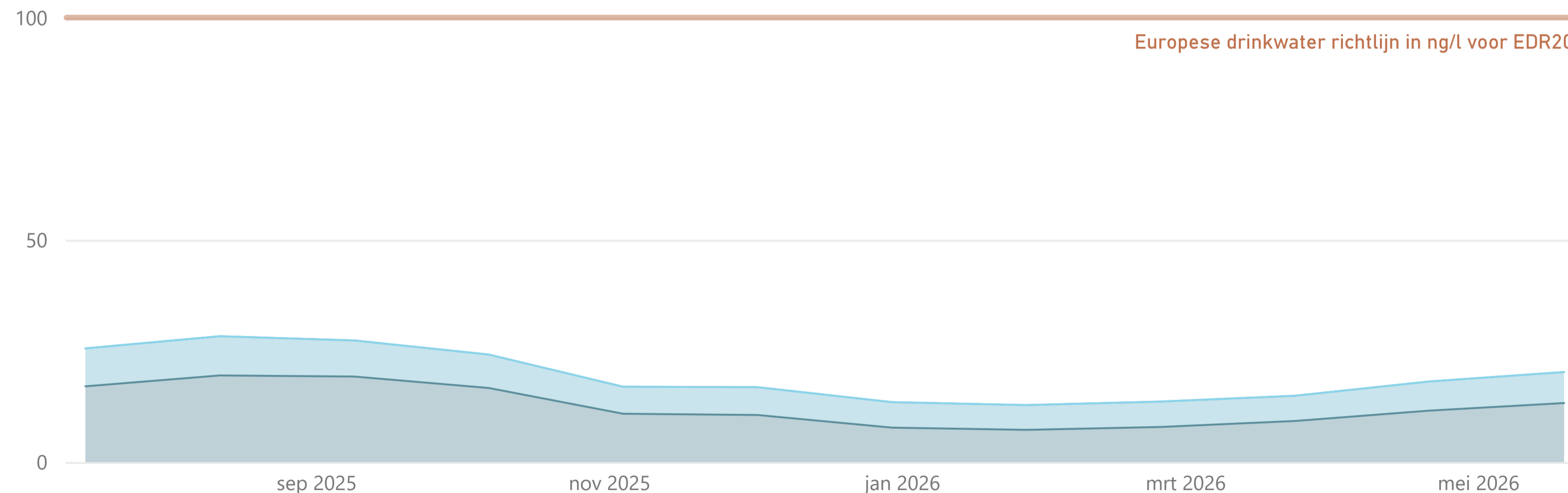
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	12	1,5	2,5	3,9
PFBS-L	EDR	12	1,2	2,5	4,4
PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	12	1,1	1,8	2,6
PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	12	1,6	3,0	4,8
PFNS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	12	1,5	2,7	4,1
PFPeS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,2
PFTTrDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L	EFSA-4	12	0,3	0,6	0,9
PFHxS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	0,2	0,4
PFOA-L	EFSA-4	12	2,7	3,4	4,2
PFOA-V	EFSA-4	12	0,0	0,3	0,5
PFOS-L	EFSA-4	12	0,9	1,1	1,5
PFOS-V	EFSA-4	12	0,9	1,2	1,4
DONA	NL	12	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	12	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2025						2026				
	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	17,0	19,5	19,2	16,7	10,9	9,2	7,3	7,9	9,3	11,6	13,3
Som EFSA-4	8,5	8,8	8,1	7,5	6,1	6,0	5,6	5,7	5,7	6,6	7,0
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	25,6	28,3	27,4	24,2	17,0	15,2	12,8	13,6	14,9	18,1	20,3

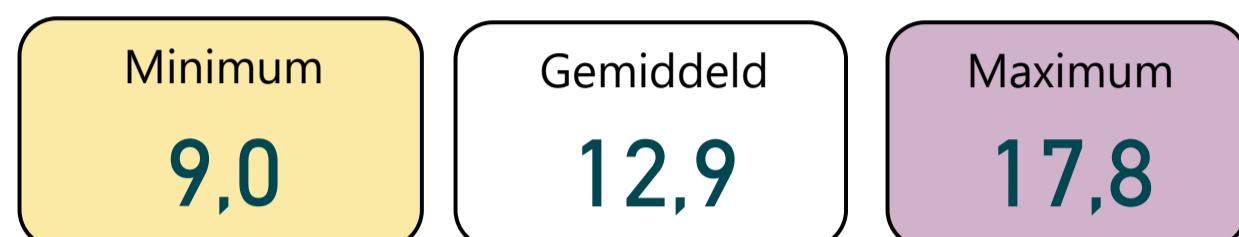
### Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

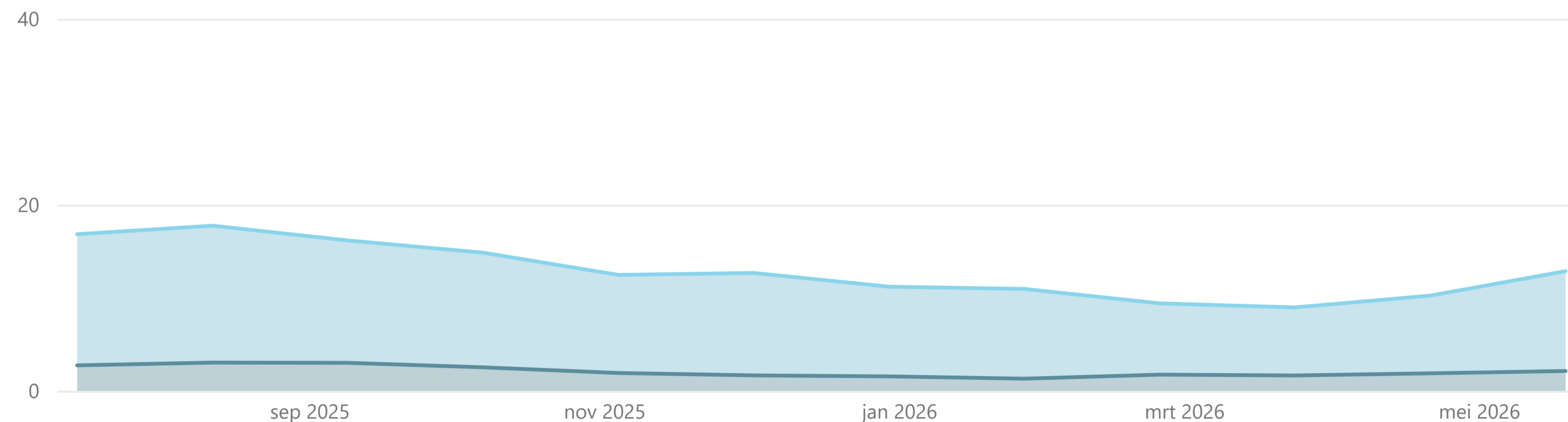
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	12	0,1	0,1	0,2
PEQ PFBS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDoDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	12	1,1	1,8	2,6
PEQ PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	12	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,1
PEQ PFTTrDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L	EFSA-4	12	0,2	0,4	0,6
PEQ PFHxS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	2,1	3,9
PEQ PFOA-L	EFSA-4	12	2,7	3,4	4,2
PEQ PFOA-V	EFSA-4	12	0,0	0,3	0,5
PEQ PFOS-L	EFSA-4	12	1,7	2,3	2,9
PEQ PFOS-V	EFSA-4	12	1,8	2,3	2,9
PEQ DONA	NL	12	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	12	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2025						2026				
	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	2,7	3,0	3,0	2,5	1,9	1,6	1,3	1,7	1,6	1,9	2,1
Som EFSA-4	14,1	14,7	13,2	12,3	10,6	10,3	9,6	7,7	7,3	8,4	10,7
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	16,8	17,8	16,2	14,9	12,5	11,9	11,0	9,4	9,0	10,2	12,9

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



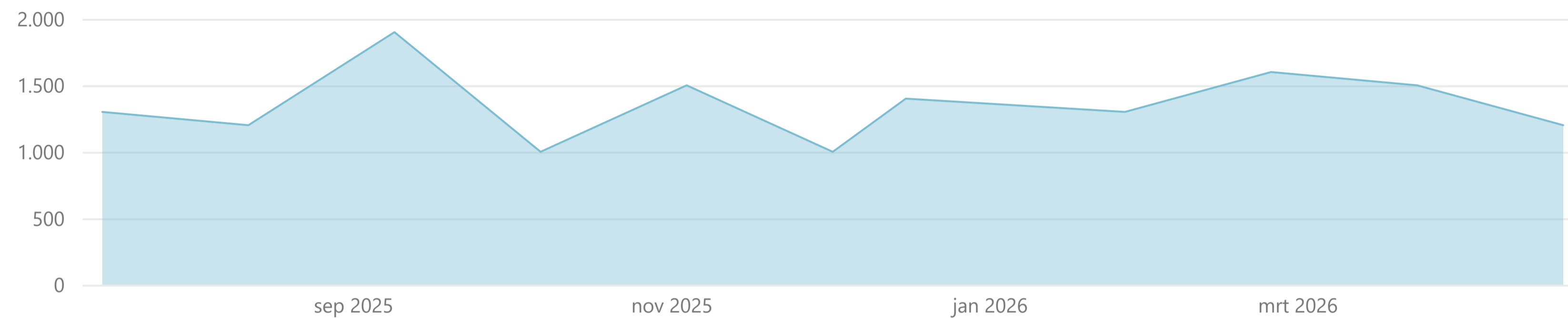
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

## TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	11	1.000	1.355	1.900

## 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	11	2,0	2,7	3,8

## TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

