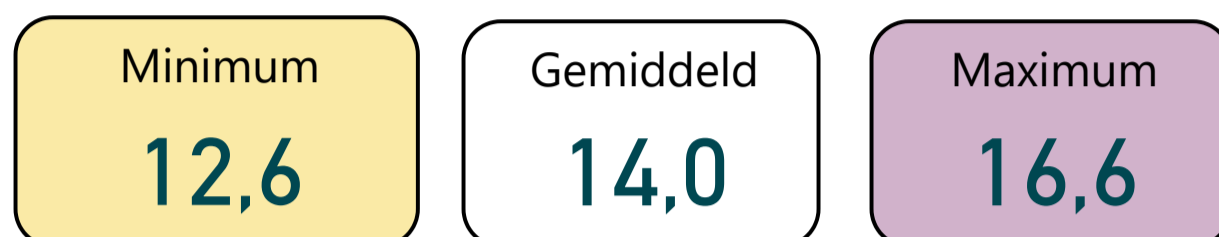


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



Parameters PFAS drinkwater in ng/l

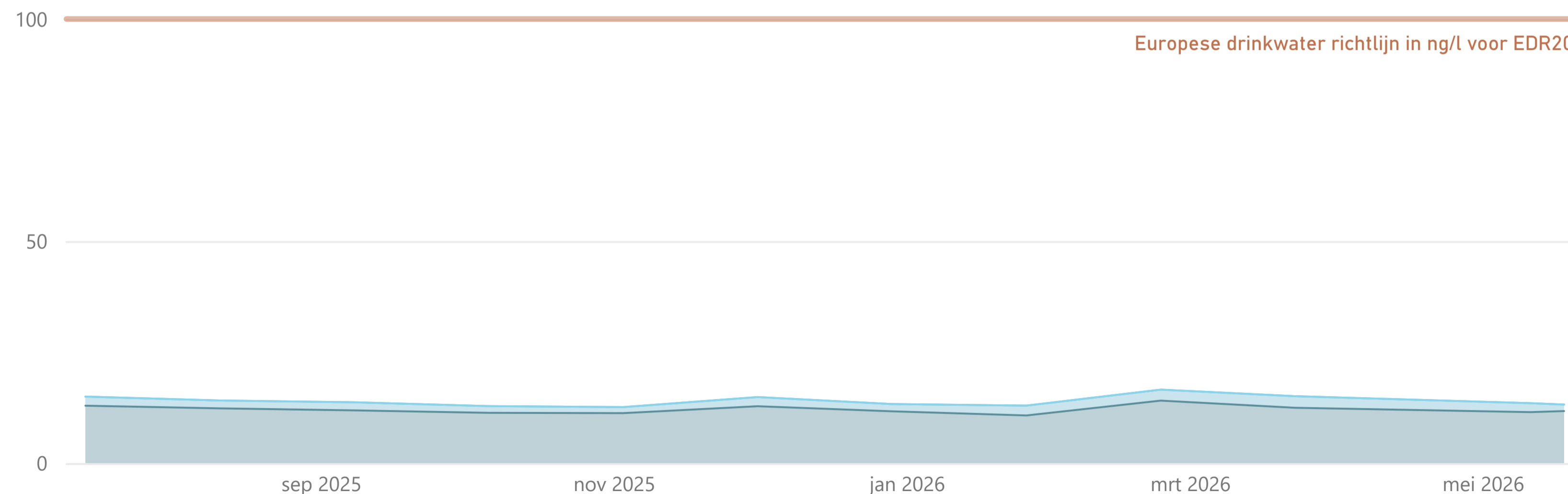
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	12	2,5	3,0	3,4
PFBS-L	EDR	12	1,4	1,7	2,2
PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	12	1,2	1,3	1,7
PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	12	2,6	3,0	3,5
PFNS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	12	2,7	3,0	3,4
PFPeS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,1	0,3
PFHxS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,1
PFOA-L	EFSA-4	12	1,4	1,7	2,2
PFOA-V	EFSA-4	12	0,0	0,2	0,3
PFOS-L	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PFOS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
DONA	NL	12	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	12	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	202605
Som EDR	12,9	12,3	11,9	11,3	11,3	12,2	10,7	14,1	12,5	11,6
Som EFSA-4	2,1	1,8	1,8	1,5	1,4	1,9	2,2	2,5	2,6	1,7
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	15,0	14,1	13,7	12,8	12,6	14,1	13,0	16,6	15,1	13,3

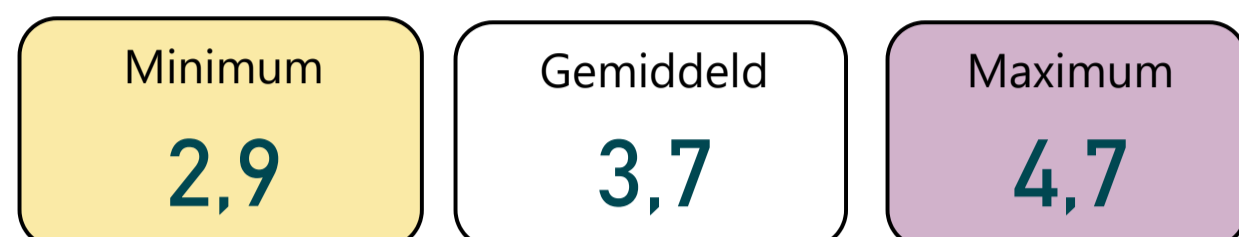
Som EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

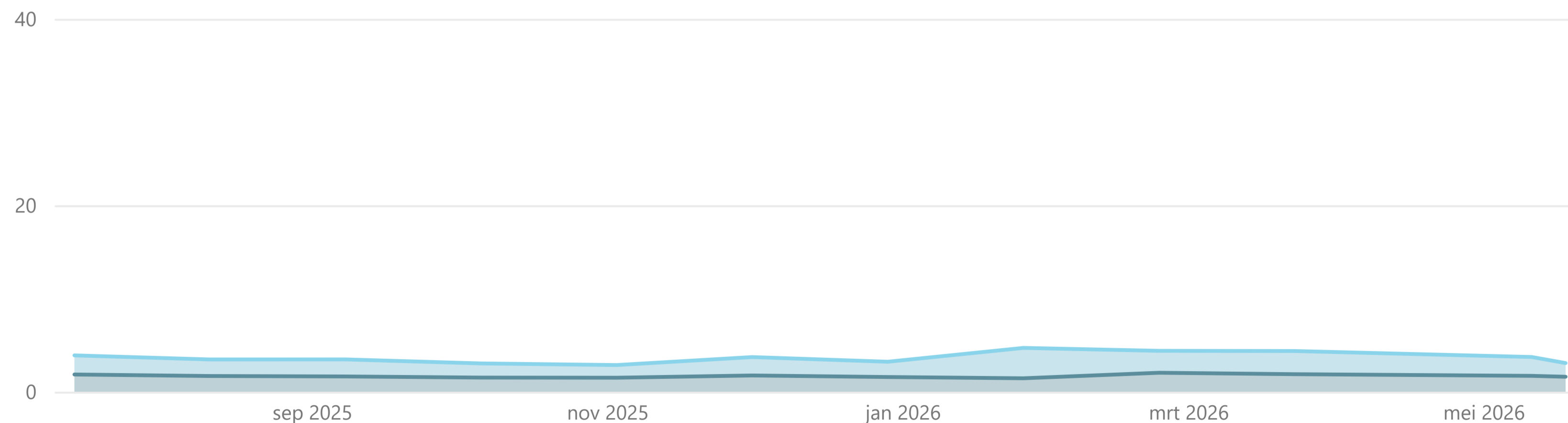
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	12	0,1	0,2	0,2
PEQ PFBS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFD _o DA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	12	1,2	1,3	1,7
PEQ PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	12	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFT _r DA-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	0,0	0,1	0,2
PEQ PFHxS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	0,1	1,3
PEQ PFOA-L	EFSA-4	12	1,4	1,7	2,2
PEQ PFOA-V	EFSA-4	12	0,0	0,2	0,3
PEQ PFOS-L	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFOS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
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 drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Jaar	2025						2026			
	202507	202508	202509	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202605
Som EDR	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,7	1,4	2,0	1,9	1,7
Som EFSA-4	2,1	1,8	1,8	1,5	1,4	1,8	3,3	2,4	2,5	1,7
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	3,9	3,5	3,5	3,0	2,9	3,5	4,7	4,4	4,4	3,4

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



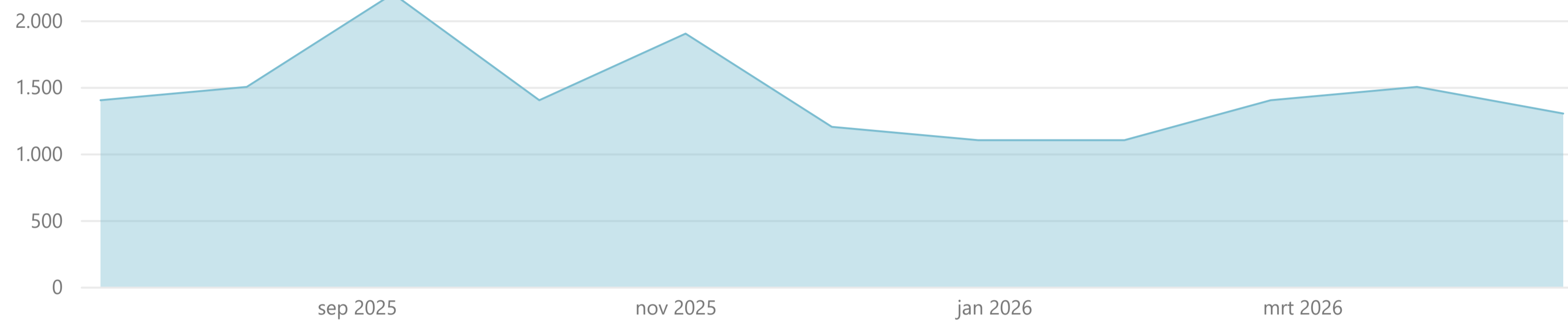
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	11	1.100	1.455	2.200

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	11	2,2	2,9	4,4

TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

