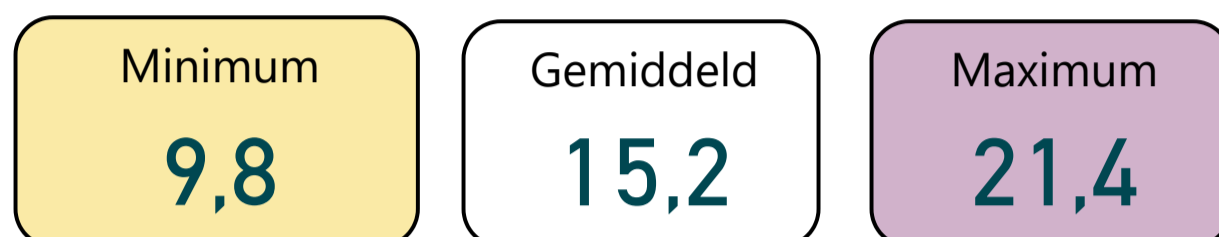


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



Parameters PFAS ruwwater in ng/l

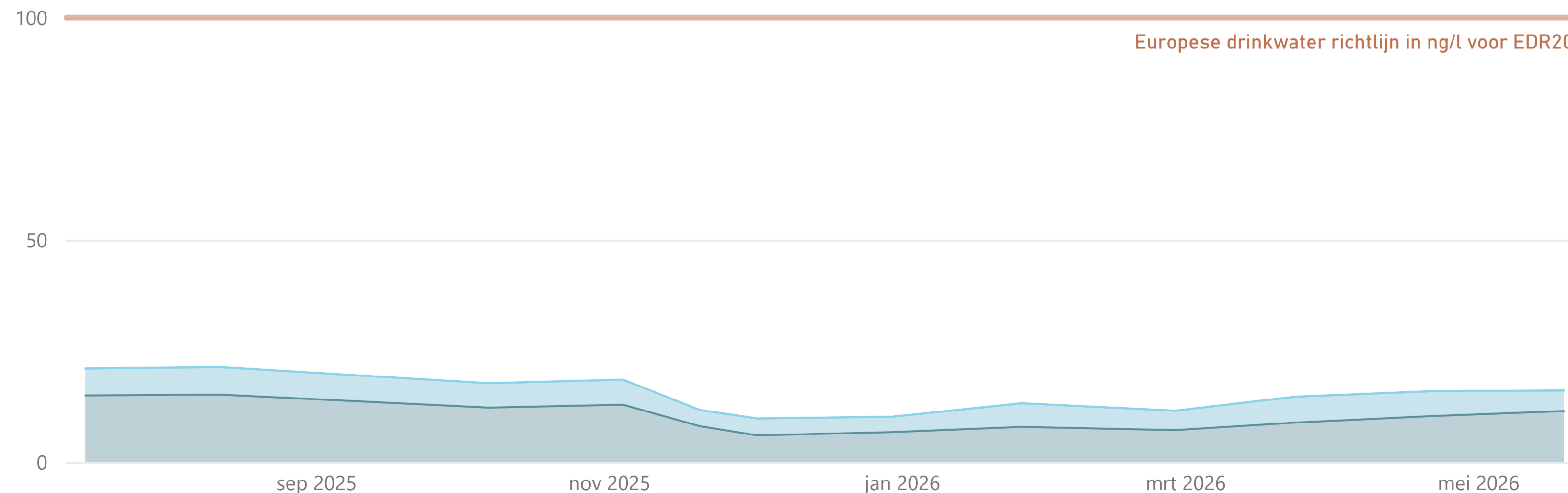
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	11	1,3	2,2	2,8
PFBS-L	EDR	12	1,3	2,4	4,3
PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	12	0,8	1,1	1,5
PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	12	1,5	2,4	3,5
PFNS-L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

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l

Jaar	2025					2026				
	202507	202508	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	15,0	15,2	12,3	10,5	6,4	7,9	7,2	8,9	10,3	11,5
Som EFSA-4	6,1	6,2	5,5	4,6	3,6	5,3	4,4	5,8	5,6	4,6
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	21,1	21,4	17,8	15,1	10,0	13,2	11,6	14,7	15,9	16,1

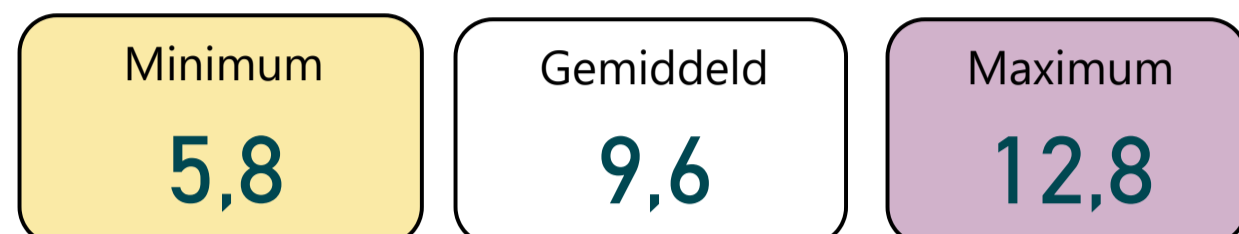
Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

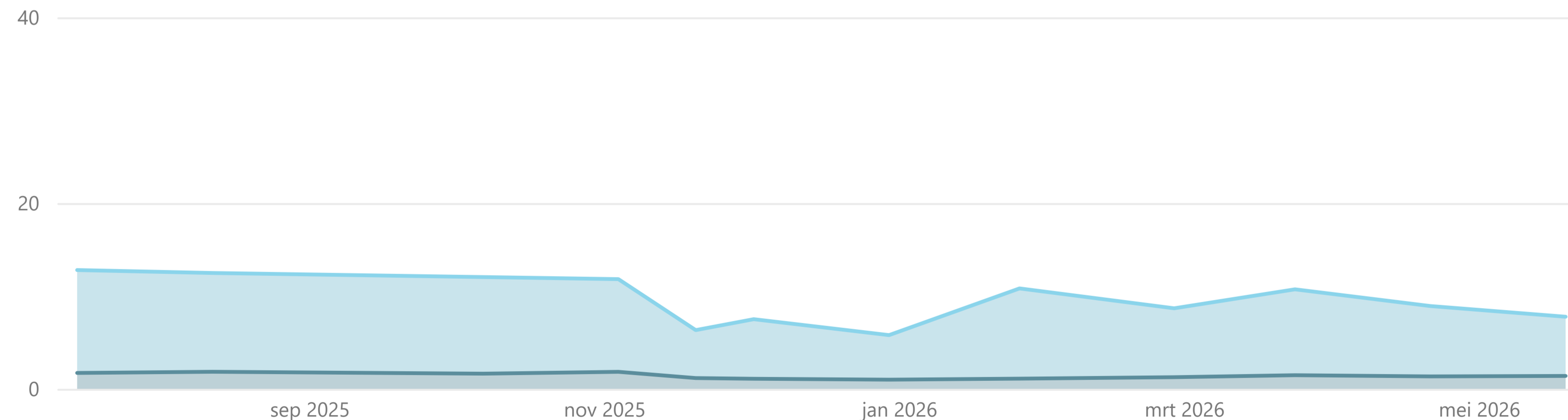
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	11	0,1	0,1	0,1
PEQ PFBS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDoDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	12	0,8	1,1	1,5
PEQ PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PEQ 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	0,3	0,4	0,6
PEQ PFHxS-V	EFSA-4	12	0,0	0,0	0,0
PEQ PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	1,6	3,1
PEQ PFOA-L	EFSA-4	12	1,3	1,9	2,4
PEQ PFOA-V	EFSA-4	12	0,0	0,1	0,3
PEQ PFOS-L	EFSA-4	12	1,3	2,1	3,1
PEQ PFOS-V	EFSA-4	12	1,6	2,1	2,7
PEQ DONA	NL	12	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	11	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2025					2026				
	202507	202508	202510	202511	202512	202601	202602	202603	202604	202605
Som EDR	1,7	1,8	1,6	1,5	1,0	1,1	1,3	1,5	1,3	1,4
Som EFSA-4	11,1	10,6	10,4	7,6	5,6	9,7	7,4	9,2	7,6	6,4
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	12,8	12,5	12,0	9,1	6,6	10,8	8,7	10,7	8,9	7,8

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



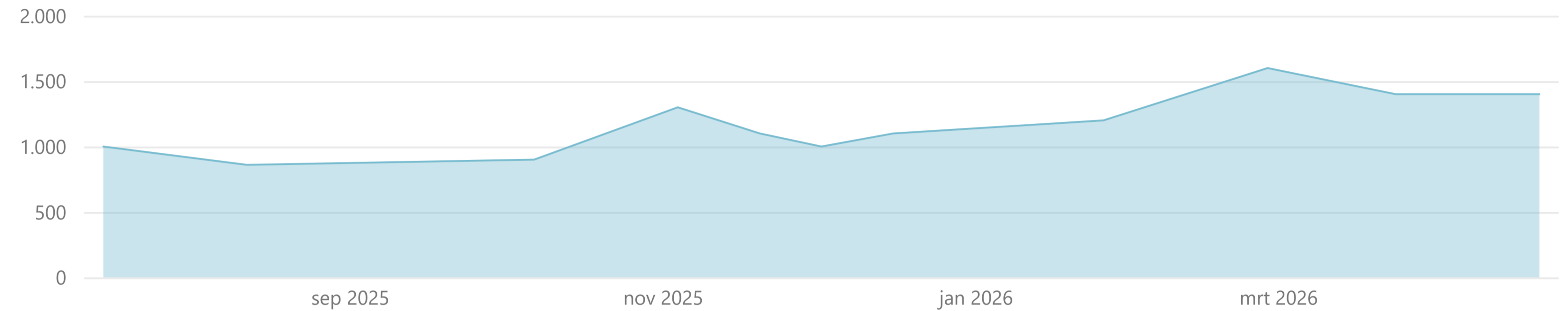
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	11	860	1.169	1.600

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	1,7	2,3	3,2

TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

