

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



Parameters PFAS ruwwater in ng/l

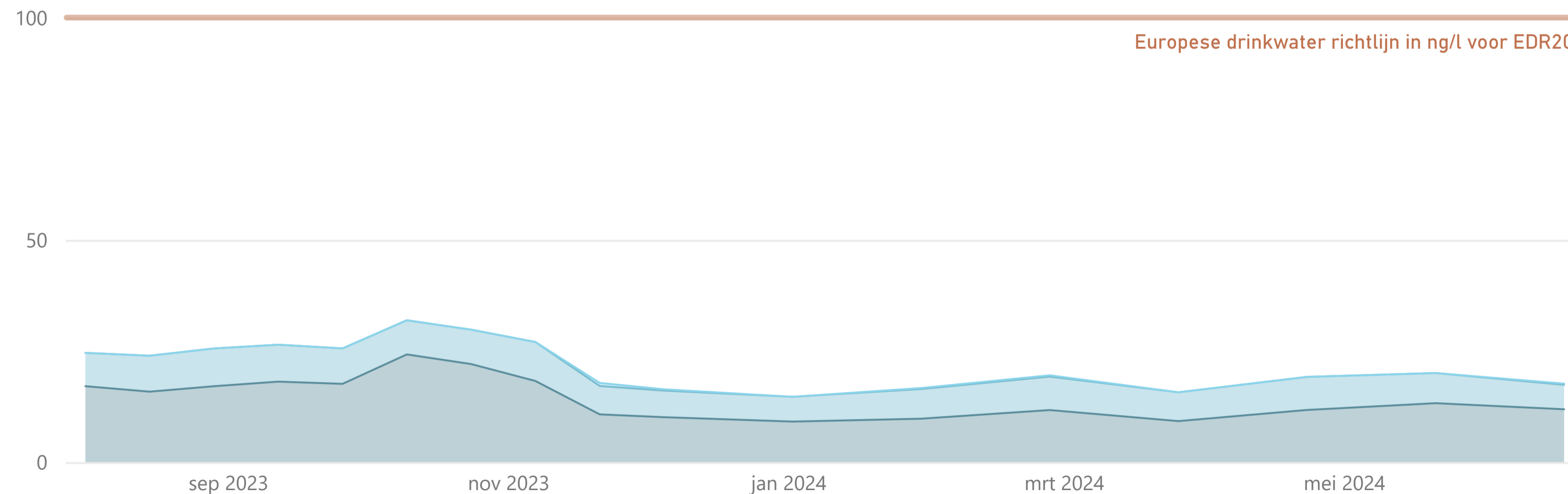
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	17	2,0	3,5	4,7
PFBS-L	EDR	17	1,7	3,4	9,5
PFDA-L	EDR	17	0,0	0,1	0,4
PFDODA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	17	1,0	1,5	2,0
PFHpS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	17	1,8	3,0	4,1
PFNS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	17	1,5	2,9	4,2
PFPeS-L	EDR	17	0,0	0,1	0,3
PFTTrDA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFTTrDS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	17	0,6	0,9	1,2
PFNA-L	EFSA-4	17	0,2	0,3	0,5
PFOA-L+V	EFSA-4	17	2,4	3,1	4,3
PFOS-L+V	EFSA-4	17	1,7	2,9	3,7
DONA	NL	17	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	17	0,0	0,1	0,7

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l

Jaar	2023					2024					
	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406
Som EDR	16,7	17,9	23,1	14,5	10,1	9,4	11,7	9,2	11,7	13,3	11,9
Som EFSA-4	8,0	8,1	7,7	7,6	6,0	6,1	7,5	6,5	7,4	6,8	5,5
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
Som EDR20 + NL2	24,7	26,0	30,9	22,4	16,4	15,7	19,5	15,7	19,2	20,0	17,7

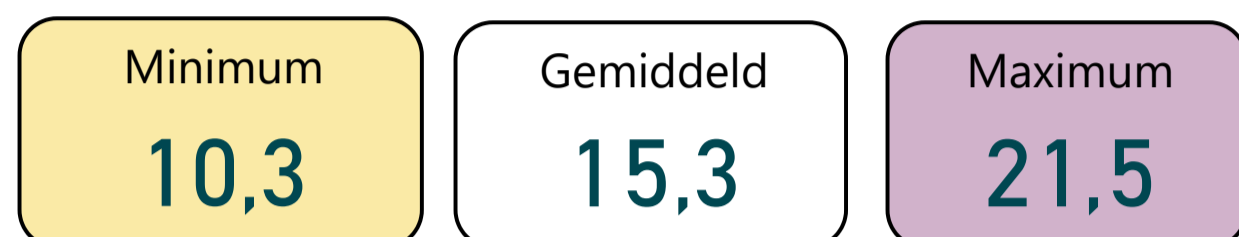
Som EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

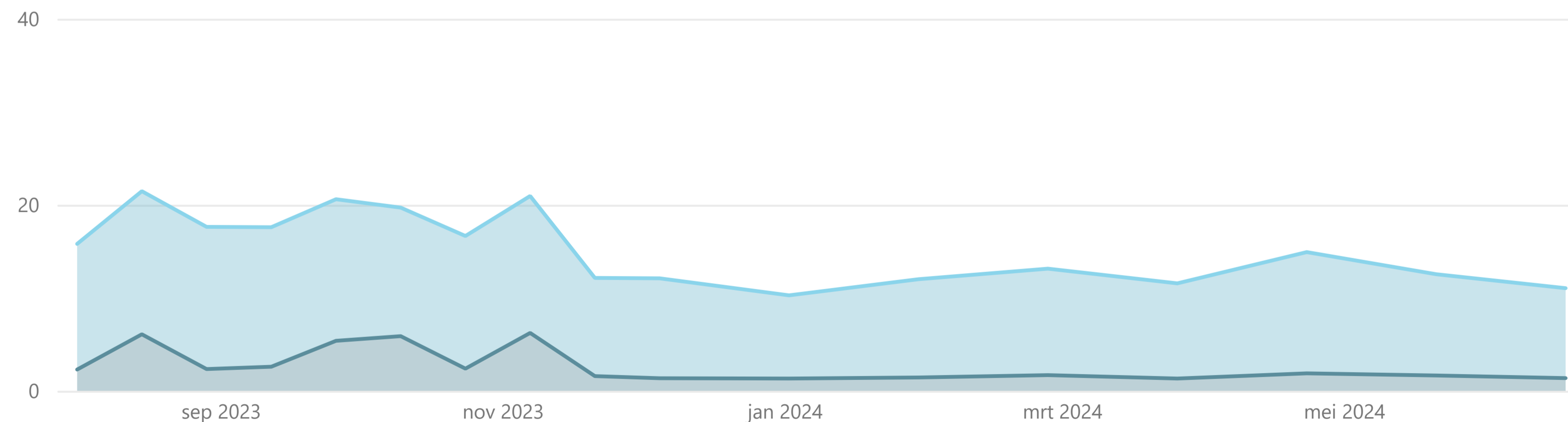
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	17	0,1	0,2	0,2
PEQ PFBS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	17	0,0	0,8	3,8
PEQ PFD _o DA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	17	1,0	1,5	2,0
PEQ PFHpS-L	EDR	17	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	17	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	17	0,0	0,1	0,2
PEQ PFT _r DA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	17	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	17	0,4	0,5	0,7
PEQ PFNA-L	EFSA-4	17	1,6	3,1	4,6
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	17	2,4	3,1	4,3
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	17	3,4	5,8	7,5
PEQ DONA	NL	17	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	17	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023					2024					
	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406
Som EDR	3,6	4,0	4,1	3,9	1,3	1,4	1,7	1,3	1,9	1,6	1,4
Som EFSA-4	14,7	15,1	14,0	12,6	10,7	9,7	11,4	10,2	13,0	10,9	9,7
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	18,3	19,1	18,2	16,5	12,1	11,1	13,1	11,6	14,9	12,5	11,0

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



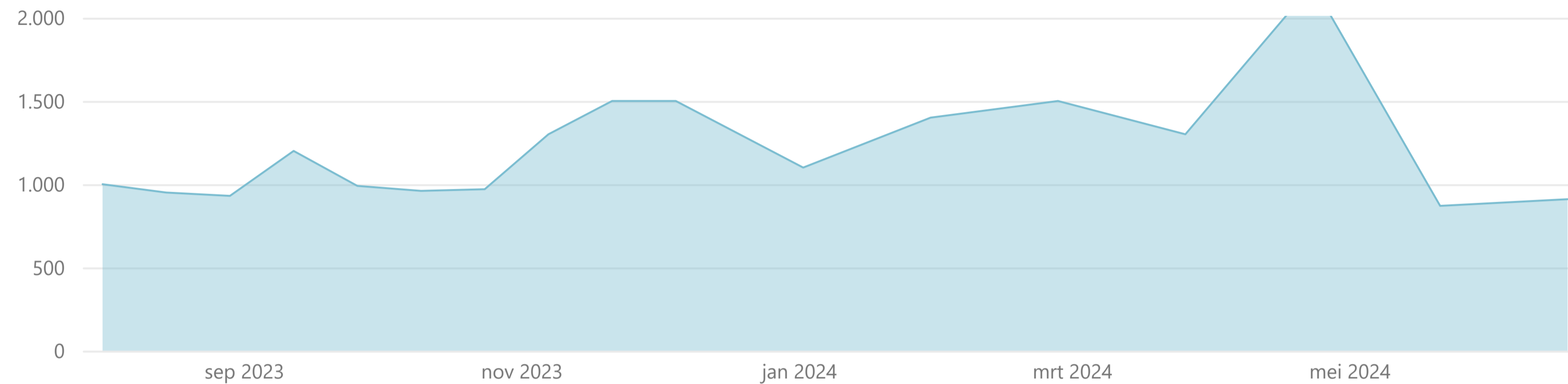
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	17	870,0	1.210,6	2.200,0

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	17	1,7	2,4	4,4

TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

