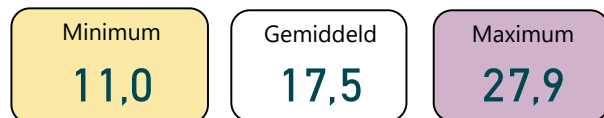


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l individuele metingen



Parameters PFAS ruwwater in ng/l

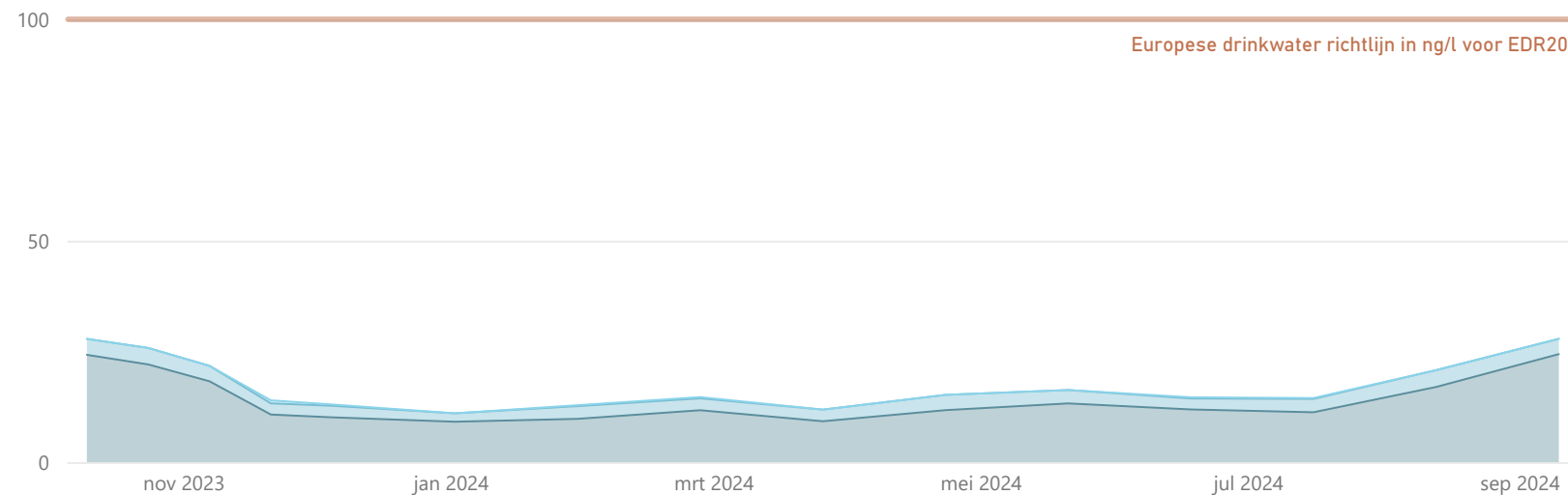
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	15	2,3	4,2	10,8
PFBS-L	EDR	15	1,7	3,3	9,5
PFDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,4
PFDODA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFDODS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	15	1,0	1,4	2,0
PFHpS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	15	1,8	2,8	4,1
PFNS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	15	1,5	2,6	4,2
PFPeS-L	EDR	15	0,0	0,1	0,3
PFTrDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFTrDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	15	0,0	0,0	0,0
PFNA-L	EFSA-4	15	0,2	0,3	0,4
PFOS-L+V	EFSA-4	15	1,7	2,7	3,4
DONA	NL	15	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	15	0,0	0,1	0,7

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 ruwwater in ng/l

Jaar	2023			2024								
	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409
Som EDR	23,1	14,5	10,1	9,4	11,7	9,2	11,7	13,3	11,9	11,3	17,0	24,4
Som EFSA-4	3,7	3,0	2,6	2,4	2,7	2,6	3,5	3,0	2,5	3,0	3,8	3,5
Som NL2	0,0	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	26,8	17,9	13,0	11,9	14,7	11,9	15,2	16,3	14,6	14,5	20,8	27,9

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

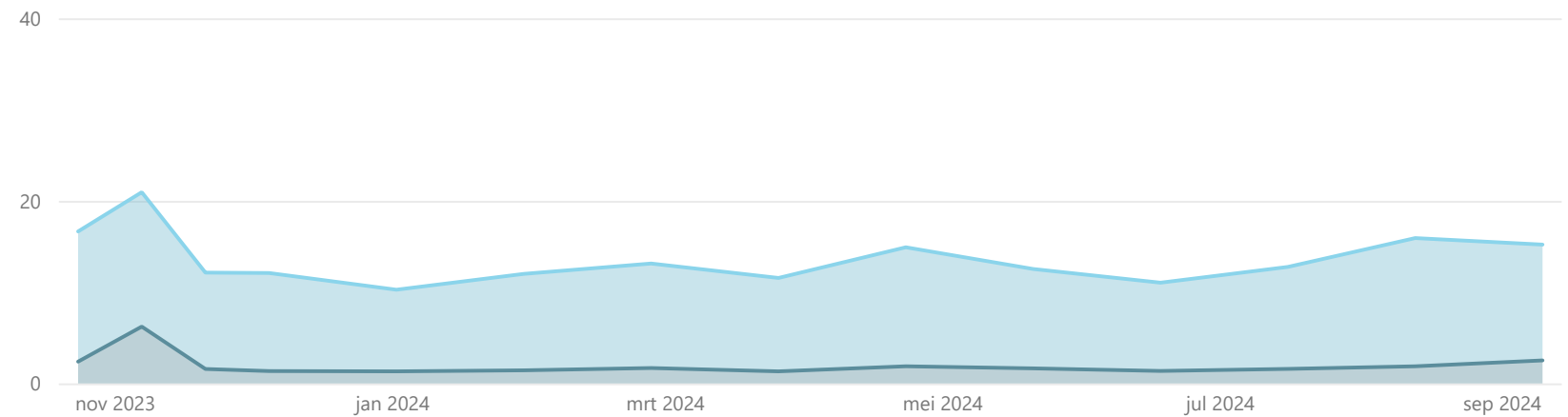
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	14	0,1	0,2	0,5
PEQ PFBS-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	14	0,0	0,3	3,8
PEQ PFD _o DA-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	14	1,0	1,3	1,9
PEQ PFHpS-L	EDR	14	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	14	0,1	0,1	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	14	0,0	0,0	0,2
PEQ PFTrDA-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	14	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	14	0,4	0,5	0,7
PEQ PFNA-L	EFSA-4	14	1,6	2,7	4,0
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	14	2,0	3,0	4,3
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	14	3,4	5,4	6,8
PEQ DONA	NL	14	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	14	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023			2024								
	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409
Som EDR	2,4	3,9	1,3	1,4	1,7	1,3	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	2,5
Som EFSA-4	14,3	12,6	10,7	9,7	11,4	10,2	13,0	10,9	9,7	11,2	14,0	12,7
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	16,6	16,5	12,1	11,1	13,1	11,6	14,9	12,5	11,0	12,8	15,9	15,2

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



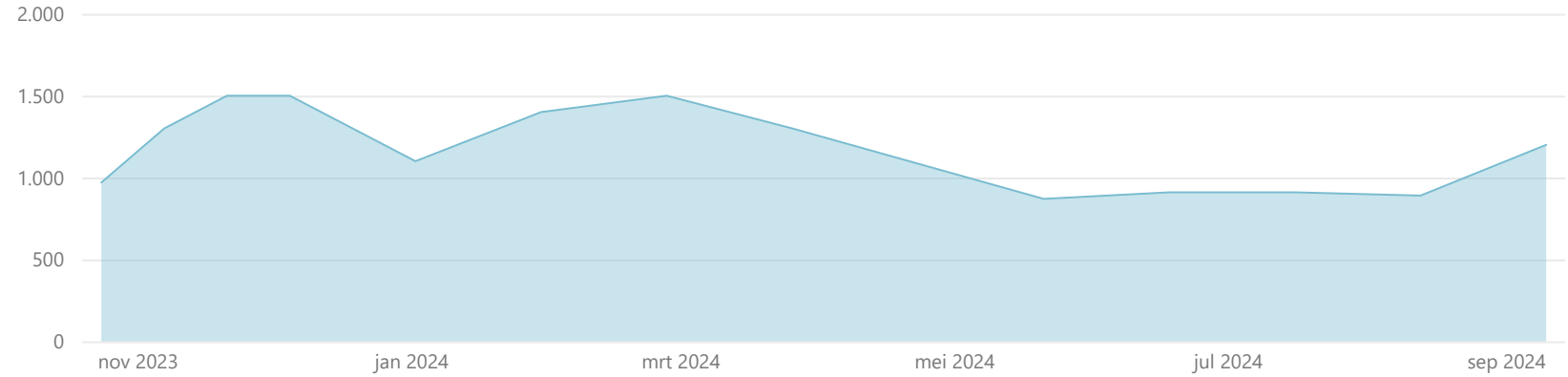
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	13	870,0	1.180,8	1.500,0

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	13	1,7	2,4	3,0

TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

