

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



## Parameters PFAS drinkwater in ng/l

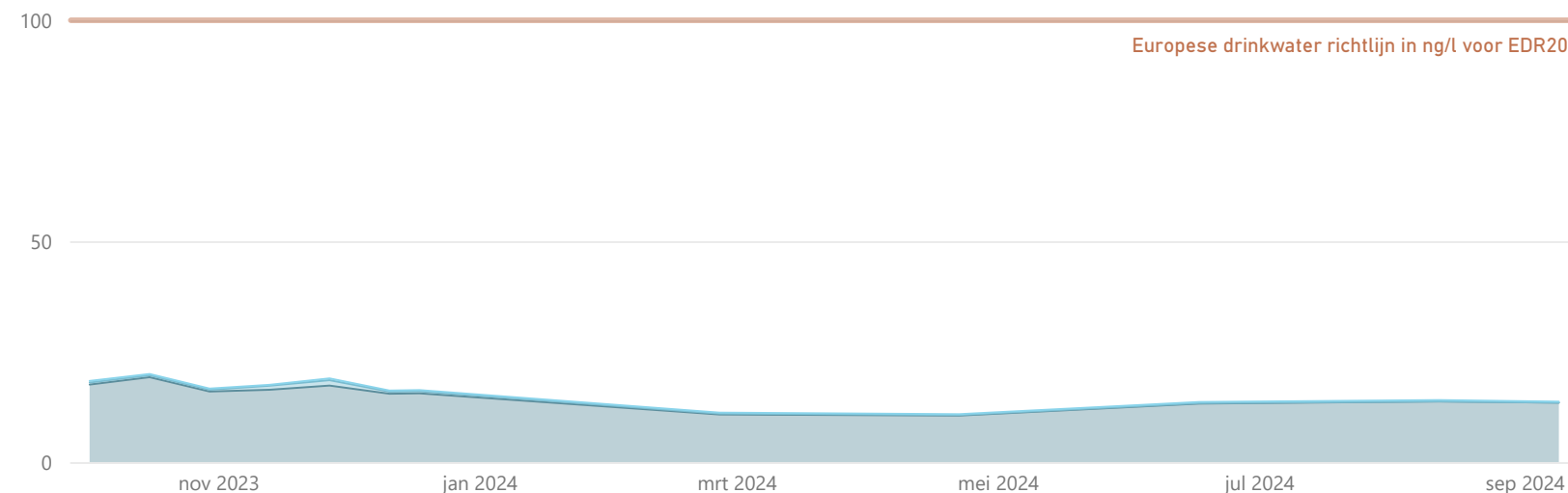
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	12	2,4	4,0	5,3
PFBS-L	EDR	12	1,5	2,0	2,6
PFDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDoDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDoDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	12	1,2	1,8	2,4
PFHpS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFHxA-L	EDR	12	2,5	3,6	4,6
PFNS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	12	2,5	3,6	4,7
PFPeS-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFTrDA-L	EDR	12	0,0	0,0	0,0
PFTrDS-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
PFNA-L	EFSA-4	12	0,0	0,1	0,2
PFOS-L+V	EFSA-4	12	0,0	0,3	1,0
DONA	NL	12	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	12	0,2	0,3	0,4

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

Jaar	2023			2024				
	202310	202311	202312	202402	202404	202406	202408	202409
Som EDR	17,6	16,8	15,5	10,8	10,5	13,2	13,7	13,5
Som EFSA-4	0,4	1,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Som NL2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Som EDR20 + NL2	18,3	18,2	16,2	11,2	10,8	13,6	14,0	13,7

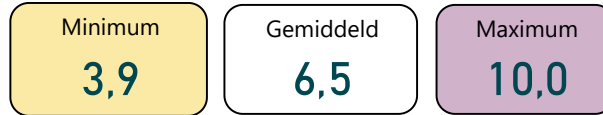
## Som EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

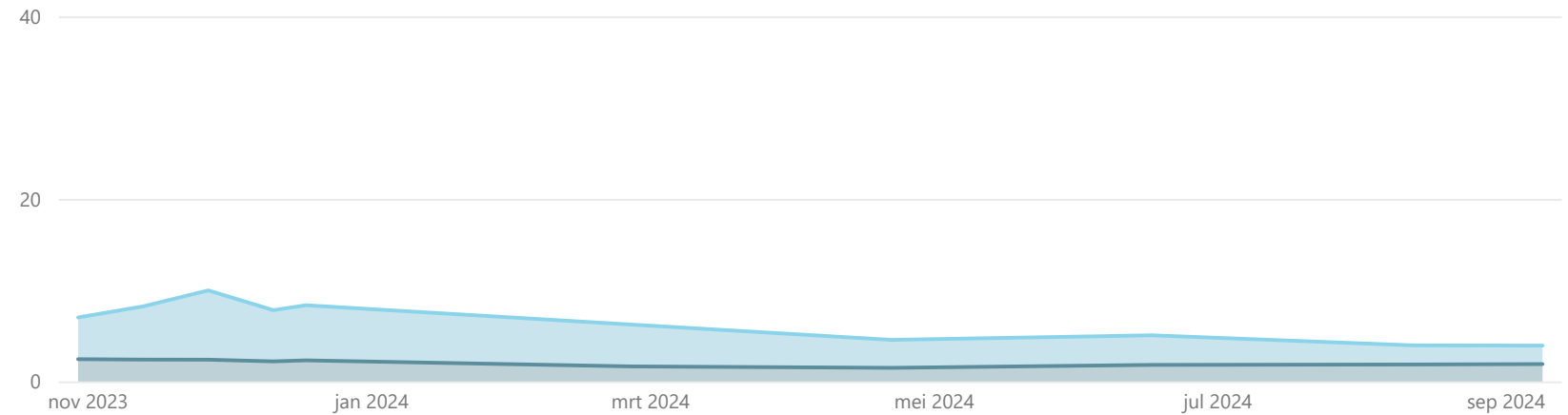
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	10	0,1	0,2	0,3
PEQ PFBS-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFD <sub>o</sub> DA-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	10	1,2	1,6	2,0
PEQ PFHpS-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxA-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFPeA-L	EDR	10	0,1	0,2	0,2
PEQ PFPeS-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFTrDA-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	10	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	10	0,0	0,2	0,3
PEQ PFNA-L	EFSA-4	10	0,0	1,3	2,3
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	10	1,9	2,4	3,2
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	10	0,0	0,5	2,0
PEQ DONA	NL	10	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	10	0,0	0,0	0,0

## Maand gemiddelde EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Jaar	2023			2024				
	202310	202311	202312	202402	202404	202406	202408	202409
Som EDR	2,4	2,4	2,3	1,6	1,5	1,8	1,9	1,9
Som EFSA-4	4,6	6,7	5,8	4,6	3,1	3,2	2,1	2,0
Som NL2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Som EDR20 + NL2	7,0	9,1	8,1	6,2	4,6	5,1	4,0	3,9

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL

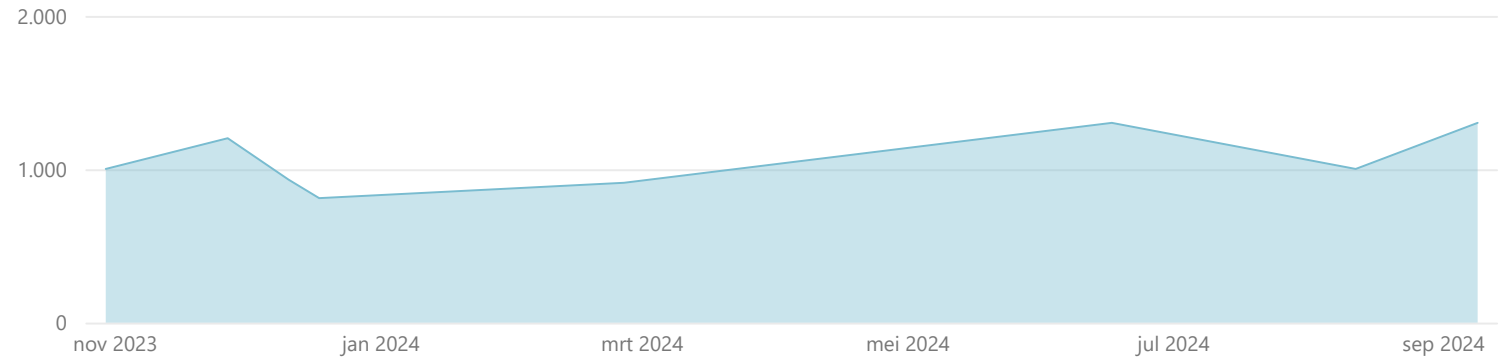


De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

TFA drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	9	810	1.061	1.300

TFA gehalte drinkwater in ng/l



TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	9	1,62	2,12	2,60

TFA gehalte drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

