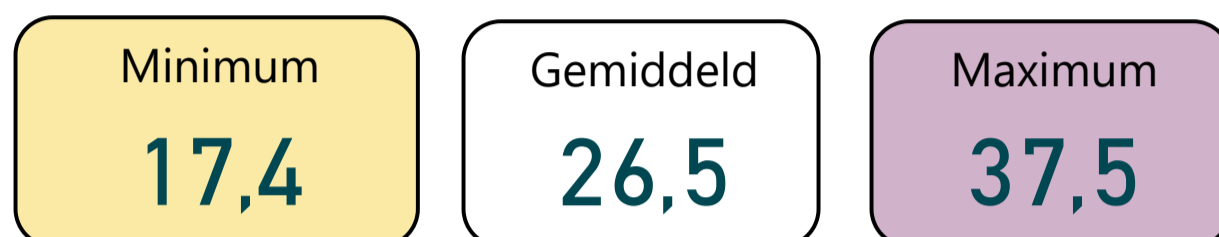


Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l  
*individuele metingen*



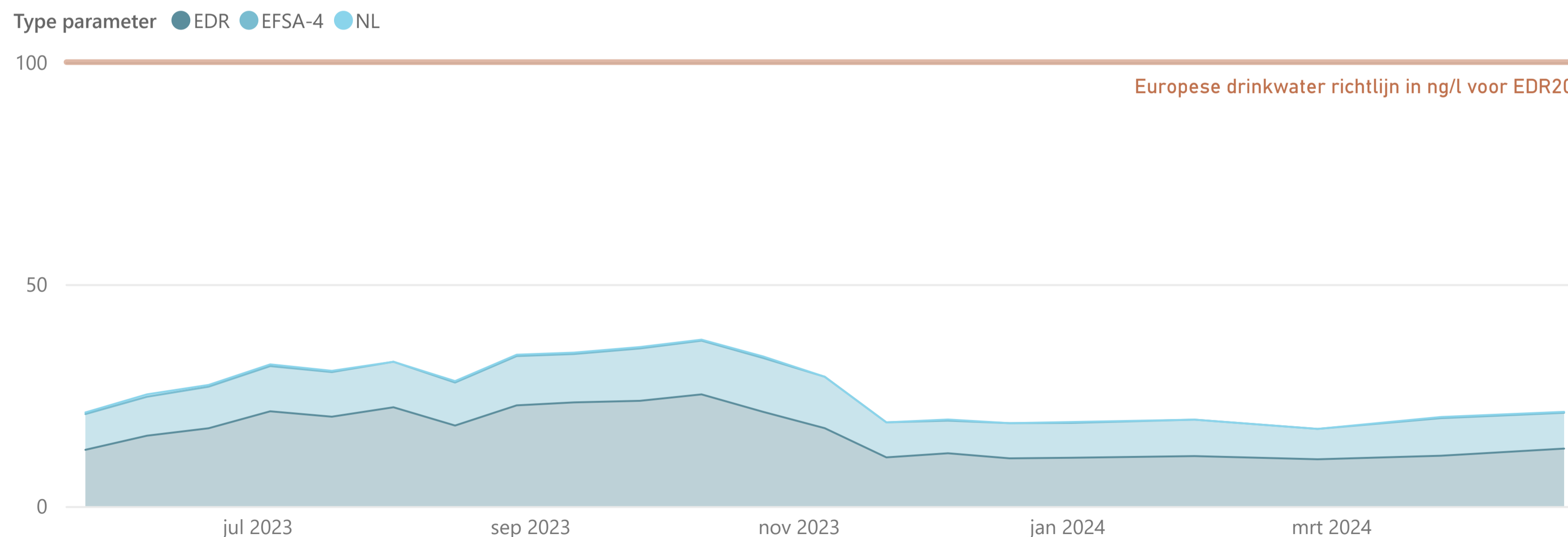
Parameters PFAS drinkwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PFBA-L	EDR	21	2,9	4,2	5,9
PFBS-L	EDR	21	1,6	2,9	4,6
PFDA-L	EDR	21	0,0	0,2	0,7
PFDoDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFDoDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFHpA-L	EDR	21	1,5	2,2	2,9
PFHpS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,1
PFHxA-L	EDR	21	2,2	3,9	5,9
PFNS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFPeA-L	EDR	21	1,6	3,3	5,2
PFPeS-L	EDR	21	0,0	0,1	0,3
PFTrDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFTrDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFUnDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFUnDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PFHxS-L+V	EFSA-4	21	0,5	0,8	1,2
PFNA-L	EFSA-4	21	0,2	0,4	0,7
PFOA-L+V	EFSA-4	21	3,9	5,1	6,7
PFOS-L+V	EFSA-4	21	2,1	3,1	4,0
DONA	NL	21	0,0	0,0	0,0
HFPO-DA	NL	21	0,0	0,2	0,5

Maand gemiddelde EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l

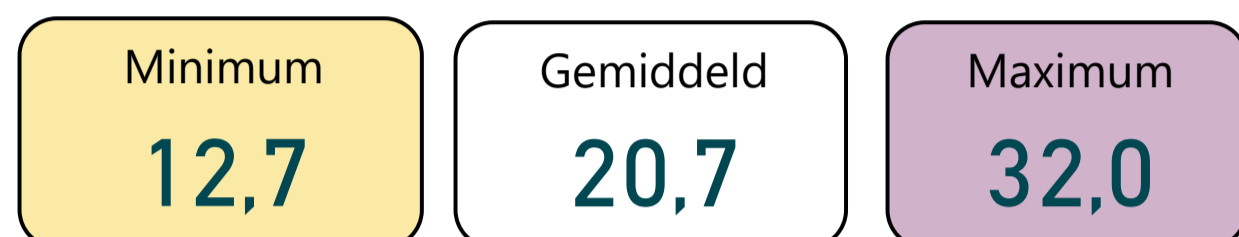
Jaar	2023								2024			
	202305	202306	202307	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404
Som EDR	12,7	16,7	20,7	21,0	23,5	23,2	14,3	11,3	11,1	10,5	11,4	13,0
Som EFSA-4	8,0	9,1	10,1	10,3	11,3	12,1	9,7	7,6	8,0	6,8	8,5	8,1
Som NL2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2
Som EDR20 + NL2	21,1	26,2	31,2	31,6	35,2	35,6	24,0	19,1	19,2	17,4	20,1	21,2

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



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

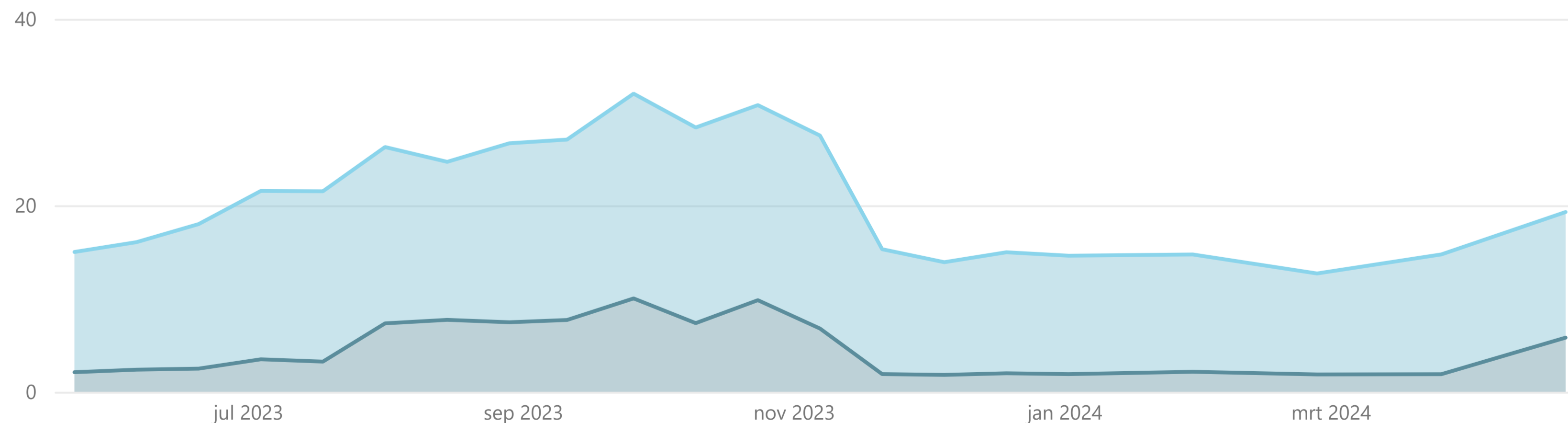
Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ PFBA-L	EDR	21	0,1	0,2	0,3
PEQ PFBS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDA-L	EDR	21	0,0	1,9	6,6
PEQ PFDoDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFDS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHpA-L	EDR	21	1,5	2,2	2,9
PEQ PFHpS-L	EDR	21	0,0	0,0	0,2
PEQ PFHxA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,1
PEQ PFPeA-L	EDR	21	0,1	0,2	0,3
PEQ PFPeS-L	EDR	21	0,0	0,1	0,2
PEQ PFTTrDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFUnDA-L	EDR	21	0,0	0,0	0,0
PEQ PFHxS-L+V	EFSA-4	21	0,3	0,5	0,7
PEQ PFNA-L	EFSA-4	21	2,2	4,3	7,3
PEQ PFOA-L+V	EFSA-4	21	3,9	5,1	6,7
PEQ PFOS-L+V	EFSA-4	21	4,3	6,2	8,0
PEQ DONA	NL	21	0,0	0,0	0,0
PEQ HFPO-DA	NL	21	0,0	0,0	0,0

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

Jaar	2023								2024			
	202305	202306	202307	202308	202309	202310	202311	202312	202401	202402	202403	202404
Som EDR	2,1	2,4	3,4	7,5	8,9	8,6	4,3	1,9	2,0	1,9	1,9	5,8
Som EFSA-4	12,9	14,6	18,1	18,3	20,6	20,9	17,0	12,5	12,6	10,8	12,8	13,5
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	15,0	17,0	21,5	25,9	29,5	29,5	21,4	14,4	14,7	12,7	14,7	19,3

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL

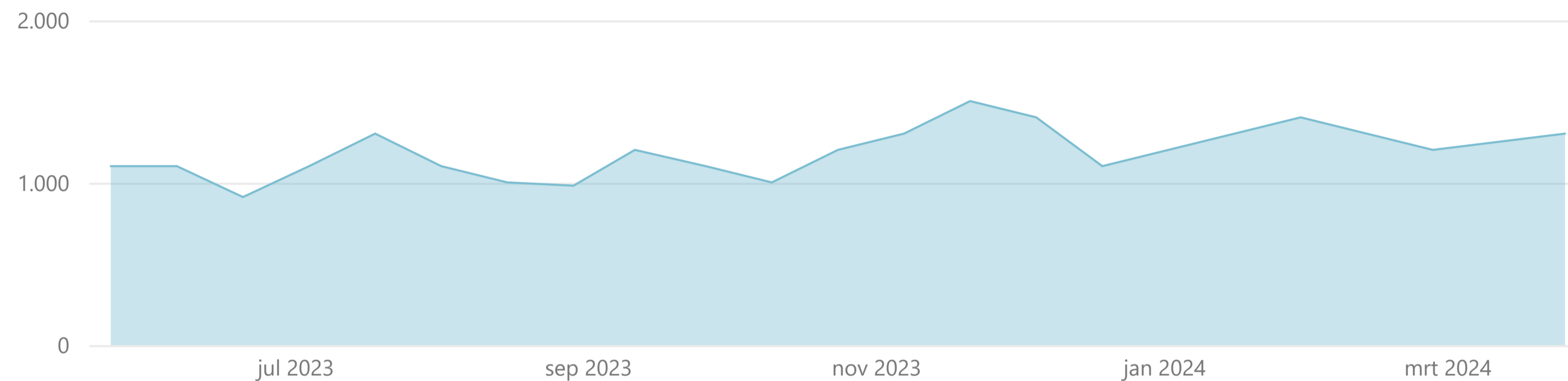


De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

## TFA ruwwater in ng/l

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
TFA	Totaal	20	910	1.175	1.500

## TFA gehalte ruwwater in ng/l



## TFA ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

Parameternaam (kort)	Type parameter	Aantal	Min	Gem	Max
PEQ TFA	Totaal	20	1,82	2,35	3,00

## TFA gehalte ruwwater in ng/l PFOA equivalenten

