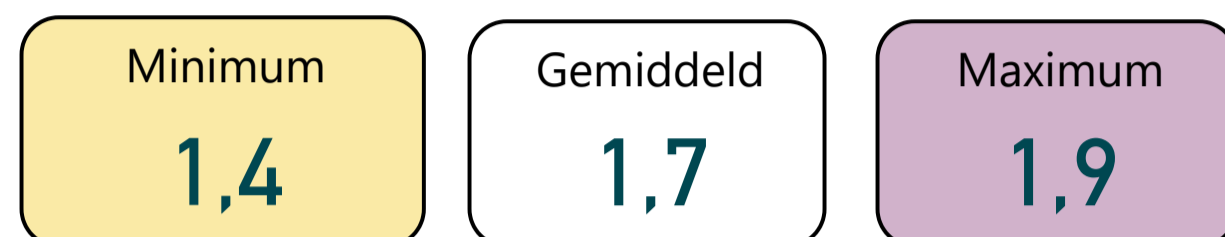


## Overzicht periode som EDR20 + NL2 in ng/l *individuele metingen*



## Parameters PFAS drinkwater in ng/l

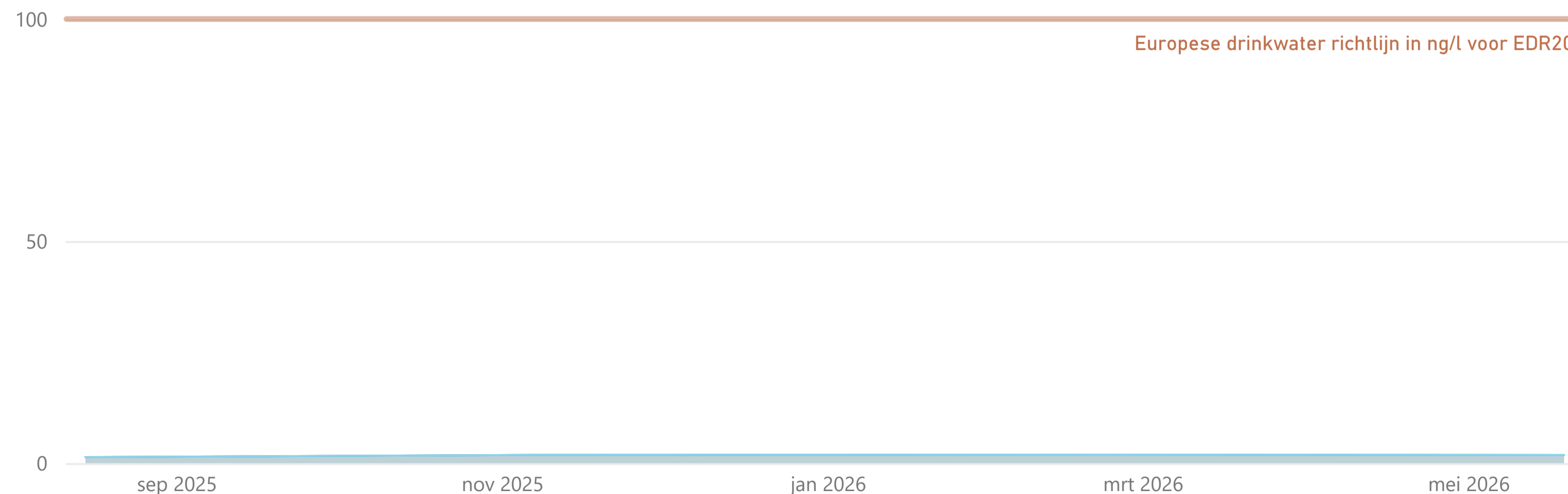
| Parameternaam (kort) | Type parameter | Aantal | Min | Gem | Max |
|----------------------|----------------|--------|-----|-----|-----|
| PFBA-L               | EDR            | 4      | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| PFBS-L               | EDR            | 4      | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| PFDA-L               |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

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

| Jaar            | 2025   |        | 2026   |        |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
|                 | 202508 | 202511 | 202602 | 202605 |
| Som EDR         | 1,4    | 1,8    | 1,9    | 1,8    |
| Som EFSA-4      | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| Som NL2         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| Som EDR20 + NL2 | 1,4    | 1,8    | 1,9    | 1,8    |

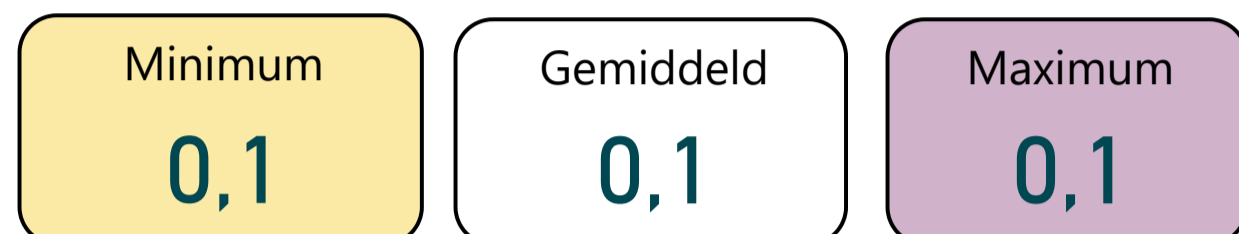
## Som EDR20 + NL2 drinkwater in ng/l (som onderstaande typen)

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

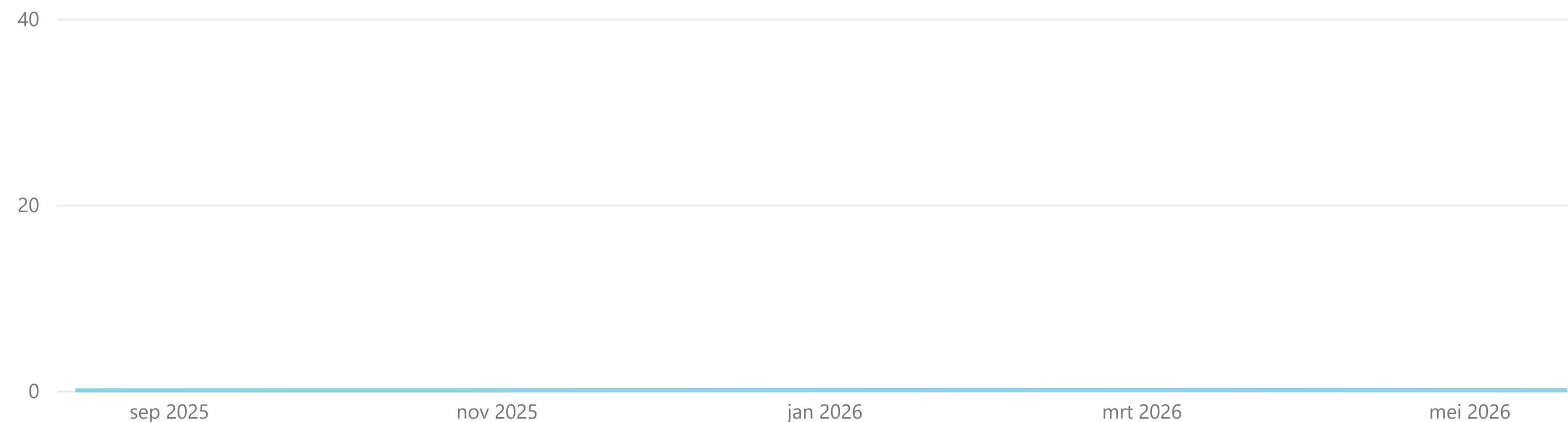
| Parameternaam (kort) | Type parameter | Aantal | Min | Gem | Max |
|----------------------|----------------|--------|-----|-----|-----|
| PEQ PFBA-L           | EDR            | 4      | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| PEQ PFBS-L           | EDR            | 4      | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| PEQ PFDA-L           |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

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

| Jaar            | 2025   |        | 2026   |        |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
|                 | 202508 | 202511 | 202602 | 202605 |
| Som EDR         | 0,1    | 0,1    | 0,1    | 0,1    |
| Som EFSA-4      | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| Som NL2         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    |
| Som EDR20 + NL2 | 0,1    | 0,1    | 0,1    | 0,1    |

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

Type parameter ● EDR ● EFSA-4 ● NL



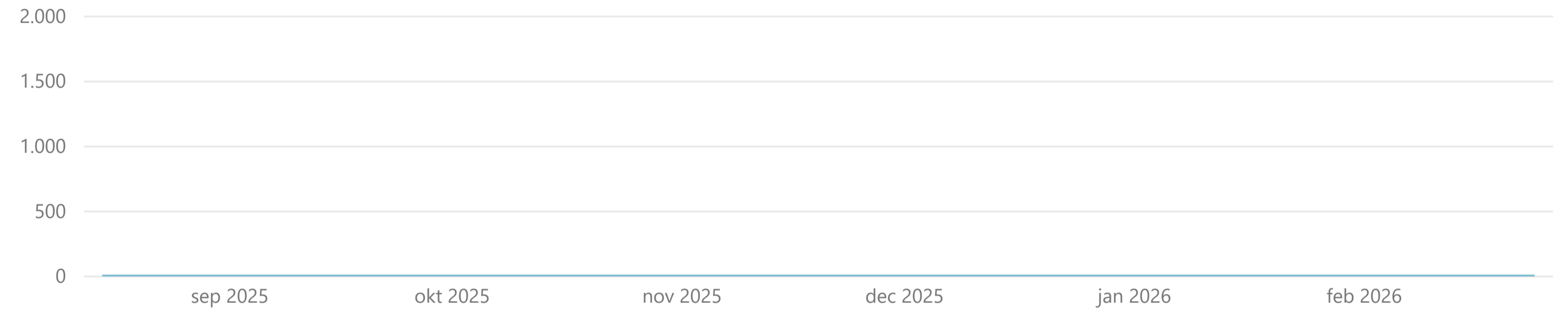
De som EDR20 is een optelling van de som EDR + som EFSA-4

### TFA drinkwater in ng/l

| Parameternaam (kort) | Type parameter | Aantal | Min | Gem | Max |
|----------------------|----------------|--------|-----|-----|-----|
| TFA                  | Totaal         | 3      | 0   | 0   | 0   |

### TFA drinkwater in ng/l

Type parameter ● Totaal



### TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

| Parameternaam (kort) | Type parameter | Aantal | Min | Gem | Max |
|----------------------|----------------|--------|-----|-----|-----|
| PEQ TFA              | Totaal         | 3      | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

### TFA drinkwater in ng/l PFOA equivalenten

Type parameter ● Totaal

