

# Neue Parameter, Verfahren Vorbehandlung, Labore Januar 2024

## Neue Parameter gemäß UIS-Schlüssellisten-Abstimmungsverfahren

### Änderung der Kurz- und Langbezeichnung, Eintrag in GWDB

|      |            |  |
|------|------------|--|
| 1716 | SumPFAS7   | Summe PFAS (7 mit GFS gemäß UM-BW Erlass 2018)                 |
| 2324 | QSPFAS_UM  | Quotientensumme PFAS nach UM 2018                              |
| 2460 | SumPFAS20  | Summe PFAS (20 nach TrinkwV)                                   |
| 2342 | PFHxDA     | Perfluor-n-hexadecansäure (PFHxDA)                             |
| 2343 | PFOcDA     | Perfluor-n-octadecansäure (PFOcDA)                             |
| 2498 | 6:2 FTOH   | 2-(Perfluorhexyl)ethanol (6:2 FTOH) (6:2 Fluortelomeralkohol)  |
| 2499 | 8:2 FTOH   | 2-(Perfluorooctyl)ethanol (8:2 FTOH) (8:2 Fluortelomeralkohol) |
| 2501 | C6O4       | Perfluor{[(5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy]essigsäure} (C6O4)  |
| 2516 | SumPFAS4   | Summe PFAS (4 nach TrinkwV)                                    |
| 2574 | N2-Excess  | Stickstoffexzess   |
| 2575 | NO3tO      | Nitrat zum Zeitpunkt 0   |
| 2576 | N2EA       | Stickstoff, gelöst "Exzess-Air"                                |
| 2577 | N2/Ar      | Stickstoff-Argon-Verhältnis                                    |
| 2578 | N2EQ       | Stickstoff Gleichgewicht im Wasser                             |
| 2579 | N2,molekul | N2 - Stickstoff gelöst molekular                               |
| 2580 | Ar,molekul | Ar - Argon gelöst molekular                                    |
| 2581 | N-14       | Stickstoff 14  |
| 2582 | O-16       | Sauerstoff 16  |
| 2583 | GenX       | Ammonium perfluor (2-Methyl-3-oxahexanoat)                     |
| 2584 | ADONA      | Ammonium-4,8-dioxa-3H-perfluornonanoat                         |

### Neue Messverfahren

|     |        |  |
|-----|--------|--|
| 149 | MIMS   | Membran-Inlet Massenspektrometrie                            |
| 150 | GC-WLD | Headspace-Gaschromatographie mit Wärmeleitfähigkeitsdetektor |

### Neue Vorbehandlung

|     |        |                     |
|-----|--------|---------------------|
| 144 | ASHNO3 | angesäuert mit HNO3 |
|-----|--------|---------------------|

### Neue Labornummern

|     |           |   |
|-----|-----------|---|
| 326 | LHL       | Hessisches Landeslabor, Kassel                                |
| 327 | ISODETECT | Isodetect Umweltmonitoring GmbH, Leipzig                      |
| 328 | OSTER     | Dr. Harald Oster Spurenstofflabor, Wachenheim                 |
| 329 | GEODATA   | Geo-Data Dienstleistungsgesellschaft mbH, Garbsen             |
| 330 | IUL       | Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH, Greifswald |
| 331 | EF-MOE    | Eurofins HT-Analytik GmbH, Mönchengladbach                    |

Außerdem: Neue Grenz-, Warn- und Leitwerte