



Probenahmestelle	NE Aschheim, E.ON Isar, GWM FIN 04 01 2 440	Finsing, MIK Haltung 1 MI 464	NW Pliening, E.ON MIK, GWM FIN 04 01 2 450 (MI 375 1)	S Goldachhof, E.ON Isar, GWM FIN 04 01 2 423
Probenr.	23FAP-GW0073-001	23WWA-M0005-001	23WWA-M0005-002	23FAP-GW0074-001
Gewinnung	A	A	A	A
Probenahmedatum	27.02.2023 10:43:00	27.02.2023 11:40:00	27.02.2023 09:55:00	27.02.2023 13:03:00
GW-stand in Ruhe - m u. MP	2,97	1,81	3,21	2,24
Abgesenkter GW-stand - m u.	2,98	1,92	3,22	2,29
Entnahmetiefe - m u. MP	4	4	4	4
Sohltiefe - m u. MP	9	11	11	11
Freipump-Dauer - h	0,25	0,25	0,25	0,5
Freipump-Förderung - l/s	0,5	0,5	0,25	0,5
Probenahmegerät - -	2	2	2	2
Wetter-GW - -	12	12	12	12
Färbung - -	10	10	10	10
Trübung - -	100	100	100	100
Geruch - -	100	100	100	100
Lufttemperatur - °C	-0,8	-0,6	-0,6	1,8
Wassertemp.(vor Ort) - °C	9,4	11,1	9,9	9,3
pH-Wert (vor Ort) - -	7,1	7,2	7,2	7,2
LF (20 °C) vor Ort - µS/cm	640	517	631	657
O2-gelöst - mg/l	8,3	< 0,2	4,1	2,8
PFOA - µg/l	0,003	0,001	0,003	0,004
PFOS - µg/l	0,0083	0,0017	0,0064	0,004
PFHxA - µg/l	0,003	0,004	0,003	0,002
PFHpA - µg/l	0,002	< 0,0010	0,002	< 0,0010
PFNA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFDA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFDoA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFHxS - µg/l	0,005	< 0,0010	0,003	< 0,0010
PFBS - µg/l	0,002	< 0,0010	0,002	0,001
PFPeA - µg/l	0,003	0,003	0,003	0,002
PFBA - µg/l	0,002	0,003	0,002	0,006
PFDS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFUnA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
DONA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
4:2 FTSA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
6:2 FTSA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
8:2 FTSA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFHpS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFPeS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFTTrDA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
HFPO-DA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
9Cl-PF3ONS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
DPOSA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
CDPOS - µg/l	< 0,0010	0,002	0,001	< 0,0010
N-MeFOSAA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
N-EtFOSAA - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
8:2 diPAP - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
6:2 diPAP - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFNS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFUnS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFDoS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
PFTTrDS - µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010