



Probenahmestelle	S Attaching, FHM, GWM 3006Q-1		FHM, GWM 3662Q-1		Attaching, Flughafen München, GWM 6205Q- 1		MARZLING Q 5		Riegerau Egelsee GWM1		EWV-Brunnen Fass		Hallbergmoos	
	23FAP-GW1576-001	23FAP-GW1577-001	23FAP-GW1578-001	23FAP-GW1579-001	23FAP-GW1581-001	23FAP-GW1583-001	23FAP-GW0485-001							
Probenr.	A		A		A		A		A		A		A	
Gewinnung	A		A		A		A		A		A		A	
Probenahmedatum	15.11.2023 09:30:00		15.11.2023 10:10:00		15.11.2023 11:25:00		15.11.2023 13:35:00		15.11.2023 12:20:00		15.11.2023 10:30:00		09.05.2023 13:45:00	
Parameter - Einheit	ME-Nr	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
GW-stand in Ruhe - m u. MP	216	2,15	2,44		2,26	3,31	1,32		B		2,72			
Abgesenkter GW-stand - m u. MP	216	2,44	B		2,27	3,33	1,34		B		2,74			
Entnahmetiefe - m u. MP	216	4	4		4	4	2		B		4			
Sohlentiefe - m u. MP	216	13	7		9	9,7	10		B		8			
Freipump-Dauer - h	216	0,25	0,25		0,25	0,25	0,3		0,08		0,4			
Freipump-Förderung - l/s	216	0,5	0,4		0,5	0,5	0,4		B		0,5			
Probenahmegerät - -	216	2	2		2	2	2		2		2			
Objektzustand - -	216	100	100		100	100	100		B		100			
Wetter-GW - -	216	11	11		11	13	13		11		21			
Färbung - -	211	10	10		10	10	10		10		10			
Trübung - -	212	100	100		100	100	100		100		100			
Geruch - -	213	100	100		100	100	100		100		100			
Lufttemperatur - °C	146	9,1	9		10,4	11,6	10,5		9,4		18			
Wassertemp.(vor Ort) - °C	146	13,2	13,6		14,1	12,9	14,6		13,4		10,6			
pH-Wert (vor Ort) - -	104	6,9	7		7	7,1	7,2		7		7,4			
LF (20 °C) vor Ort - µS/cm	147	864	855		848	702	715		860		661			
O2-gelöst - mg/l	210	< 0,2	0,4		1,6	5	4,2		11,2		7,2			
PFOA - µg/l	694	0,003	0,002		0,002	0,006	0,002		0,003		< 0,0010			
PFOS - µg/l	694	0,044	0,016		0,031	0,0036	0,031		0,039		0,0084			
PFHxA - µg/l	694	0,004	0,002		0,002	0,002	< 0,0010		0,006		< 0,0010			
PFHpA - µg/l	694	0,002	< 0,0010		< 0,0010	0,001	< 0,0010		0,004		< 0,0010			
PFNA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFDA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFDoA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFHxS - µg/l	694	0,022	0,007		0,012	0,002	0,018		0,019		0,008			
PFBS - µg/l	694	0,003	0,002		0,002	0,002	0,003		0,003		0,001			
PFPeA - µg/l	694	0,004	0,002		0,002	0,002	< 0,0010		0,006		< 0,0010			
PFBA - µg/l	694	0,007	0,005		0,004	0,004	0,007		0,008		< 0,0020			
PFDS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFUnA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
DONA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
4:2 FTSA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
6:2 FTSA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
8:2 FTSA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFHpS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFPeS - µg/l	694	0,002	< 0,0010		0,001	< 0,0010	0,001		0,001		< 0,0010			
PFTTrDA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
HFPO-DA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
9Cl-PF3ONS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
DPOSA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
CDPOS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
N-MeFOSAA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
N-EtFOSAA - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
8:2 diPAP - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
6:2 diPAP - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFNS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFUnS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFDoS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			
PFTTrDS - µg/l	694	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		< 0,0010		< 0,0010			