

Die Analytikergebnisse der wichtigsten Parameter

KW C5-C9	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	keine Messung	<10	<10	keine Messung	130
PB 2	keine Messung	43	<10	keine Messung	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	<10	<10	keine Messung	650
BP6Q	keine Messung	<10	<10	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	<10	<10	keine Messung	

Arsen	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	keine Messung	94	8	2,4	10
PB 2	keine Messung	174	107	13	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	<1	<1	keine Messung	40
BP6Q	keine Messung	3	4	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	<1	<1		

Nickel	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	keine Messung	40	30	33	20
PB 2	keine Messung	40	20	33	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	<5	<5	keine Messung	80
BP6Q	keine Messung	<5	<5	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	<5	<5	keine Messung	

Zink	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	keine Messung	700	300	320	600
PB 2	keine Messung	20	50	38	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	<10	<10	keine Messung	2400
BP6Q	keine Messung	<10	40	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	<10	<10	keine Messung	

PAK	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	7,9	0,38	0,62	n.n.	0,2
PB 2	keine Messung	0,27	0,44	0,14	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	n.b.	n.b.	keine Messung	2
BP6Q	keine Messung	n.b.	n.b.	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	n.b.	n.b.	keine Messung	

6:2-FTS	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	1	0,100	0,036	<BG	0,1
PB 2	keine Messung	0,210	0,092	<BG	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	<0,001	<0,001	keine Messung	0,4
BP6Q	keine Messung	0,019	0,033	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	<0,001	<0,001	keine Messung	

Capstone A	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	1,5	-	0,08	<BG	0,1
PB 2	keine Messung	-	<0,01	<BG	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	-	<0,01	keine Messung	0,4
BP6Q	keine Messung	-	<0,01	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	-	<0,01	keine Messung	

Capstone B	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	6,5	-	1,00	0,33	0,1
PB 2	keine Messung	-	1,10	0,82	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	-	<0,01	keine Messung	0,4
BP6Q	keine Messung	-	0,06	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	-	<0,01	keine Messung	

PFBS	26.08.2024 (Landesamt für Umwelt)	06.09.2024 (PGA)	19.09.2024 (PGA)	07.10.2024 (Landesamt für Umwelt)	Einordnung:
Brunnen	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Konzentration in µg/l	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 1	0,79	0,005	0,003	<BG	6
PB 2	keine Messung	<0,007	0,002	nn	Stufe-2-Wert in µg/l
BP5Q	keine Messung	0,003	0,001	keine Messung	24
BP6Q	keine Messung	0,002	0,003	keine Messung	
BP7Q	keine Messung	0,002	0,002	keine Messung	