

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		
PB 1	keine Messung	<10	<10	keine Messung	Stufe-1-Wert in µg/l
PB 2	keine Messung	43	<10	keine Messung	130 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		
PB 1	keine Messung	94	8	2,4	10 Stufe-1-Wert in µg/l
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		
PB 1	keine Messung	40	30	33	20 Stufe-1-Wert in µg/l
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		
PB 1	keine Messung	700	300	320	600 Stufe-1-Wert in µg/l
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: Stufe-1-Wert in µg/l
	Brunnen	Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration 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 2
BP5Q		keine Messung		n.b.		n.b.		keine Messung	
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: Stufe-1-Wert in µg/l
	Brunnen	Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration 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 0,4
BP5Q		keine Messung		<0,001		<0,001		keine Messung	
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: Stufe-1-Wert in µg/l
	Brunnen	Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration 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 0,4
BP5Q		keine Messung		-		<0,01		keine Messung	
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: Stufe-1-Wert in µg/l
	Brunnen	Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration 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 0,4
BP5Q		keine Messung		-		<0,01		keine Messung	
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: Stufe-1-Wert in µg/l
	Brunnen	Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration in µg/l		Konzentration 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 24
BP5Q		keine Messung		0,003		0,001		keine Messung	
BP6Q		keine Messung		0,002		0,003		keine Messung	
BP7Q		keine Messung		0,002		0,002		keine Messung	