



Gemeinde Adnet

Adnet 18, 5421 Adnet

03.03.2026

Telefon 06245/84041

Fax 06245/84041-33

www.adnet.at

Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

Gemäß Trinkwasser-Informationsverordnung BGBL. 352/1999, Teil II, wird der jüngste Untersuchungsbefund unseres Trinkwassers öffentlich bekannt gegeben.

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle, Prüfbericht vom 03.03.2026 bzw.

***Salzburg AG – Wasserlabor, Inspektionsbericht vom 01.10.2025**

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle	Hoch- spumberg
Äußere Beschaffenheit:					
Aussehen (Farbe)			klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne	ohne
Geruch			ohne	ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung					
elektr. Leitfähigkeit bei 20°	DIN EN 27 888	µS/cm	395	478	183
ph-Wert	ÖNORM EN ISO	-	7,18	7,33	7,09
Permanganat Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	0,83	< 0,5	< 0,5
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm unfiltriert %	54,2	82,0	*65,0
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm filtriert %	56,2	85,9	*89,0
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	2,5	0,66	*0,49
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	< 0,1	< 0,1	*< 0,25
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	5,24	6,07	2,13
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	12,7	16,6	6,29
Gesamthärte (SI)	DIN 38 409-6	mmol/l	2,26	2,97	1,12
Carbonathärte	DIN 38 409-7	°dH	12,4	16,6	5,96
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca ²⁺) mg/l	85	100	41
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg ²⁺) mg/l	3,6	11,5	2,20
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na ⁺) mg/l	3,2	1,08	1,93
Kalium	DIN EN ISO 14 911	(K ⁺) mg/l	< 1	< 1	< 1
Eisen ges. gelöst	ÖNORM M 6260	(Fe) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan ges. gelöst	ÖNORM M 6280	(Mn) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ammonium	DIN 38 406-5	(NH ₄ ⁺) mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrit	DIN EN 26 777	(NO ₂ ⁻) mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO ₃ ⁻) mg/l	9,2	3,2	2,2
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	4,8	1,11	< 1
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	5,7	2,00	3,90
Hydrogencarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ ⁻) mg/l	270	370	130
Bakteriologische Untersuchung					
KBE 22°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	2
KBE 37°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	n.n.
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
E. coli	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Pseudomonas aeruginosa	ÖNORM EN ISO	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Clostridium perfringens	BGBL.II Nr.254/2006	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.