



Gemeinde Adnet

Bezirk Hallein

5421 Adnet, am 29.10.2008

Tel. (0 62 45) 84 0 41-12

Fax (0 62 45) 84 0 41-33

www.adnet.info

gemeinde@adnet.info

Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

Sperre Mooswanderweg

Von Nitzinger – Adnet 56 bis Waidach West – Waidach 185

Der Mooswanderweg wird vom 29.10.2008 bis 20.12.2008 wegen Errichtung eines Ausschotterungsbeckens im geschützten Landschaftsteil Adneter Moos gesperrt. **Eine Gefährdung durch die Baumaßnahmen und Holzschlägerungsarbeiten ist gegeben.**

Bitte diese Sperre beachten!!

1- Zimmerwohnung zu vermieten

Im Haus Adnet 42 wird eine 1-Zimmerwohnung mit ca. 40 m² vermietet.

Der Bruttomietzins beträgt € 302,98 monatl.

Bewerbungen sind an **Salzburg Wohnbau** zu richten. Tel. 0662/2066-213

Die ÖVP Adnet möchte Sie sehr herzlich zum

Herbstkränzchen

am Samstag, den 8. November 2008 um 20 Uhr

im Sportheim Adnet

einladen.

*Für gute Unterhaltung sorgt
die Schlagerband „Caraboo“.*

Es erwartet Sie wieder ein reichhaltiger Glückshafen!

Kartenvorverkauf: € 7.- Abendkasse: € 8.-

Auf Ihren geschätzten Besuch freut sich die ÖVP Adnet.

Bürgermeister

Auer Wolfgang

Auer Wolfgang

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

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle - Prüfbericht

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle
Außere Beschaffenheit:				
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung				
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888	µS/cm	450	517
ph-Wert	DIN 38 404-5	-	7,25	7,47
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	0,42	0,19
UV-Durchl. 254 nm;	10 cm unfiltr./filtr. DIN 38404-3	%	79,4/-	92,0/-
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m-1	1,0	0,36
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m-1	-	-
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	4,53	5,71
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	12,3	15,4
Carbonathärte	DIN 38 409-6	°dH	12,3	15,4
Calcium	DIN EN ISO 14911	(Ca ²⁺) mg/l	82	92
Magnesium	DIN EN ISO 14911	(Mg ²⁺) mg/l	3,6	11,3
Natrium	DIN EN ISO 14911	(Na ⁺) mg/l	2,6	0,88
Kalium	DIN EN ISO 14911	(K ⁺) mg/l	0,55	<0,5
Eisen/Eisen II	DIN 38 406-1	(Fe) mg/l	<0,02/-	<0,02/-
Mangan	DIN 38 406-2	(Mn) mg/l	<0,05	<0,05
Ammonium	DIN 38 406-5	(NH ₄ ⁺) mg/l	<0,02	<0,02
Nitrit	DIN EN 26777	(NO ₂ ⁻) mg/l	<0,003	<0,003
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO ₃ ⁻) mg/l	6,9	2,8
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	4,6	0,82
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	7,2	2,5
Orthophosphat	DIN EN 1189	(PO ₄ ³⁻) mg/l	-	-
Hydrogenkarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ ⁻) mg/l	276	348
Bakteriologische Untersuchung				
KBE 22 °C	ÖNORM EN ISO 6222	in 1 ml	0	7
KBE 37 °C	ÖNORM EN ISO 6222	in 1 ml	0	0
coliforme Keime	ÖNORM EN ISO 9308/12	in 100 ml	negativ in 250 ml	negativ in 100 ml
E. coli	ÖNORM EN ISO 9308/1	in 100 ml	negativ in 250 ml	negativ in 100 ml
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	in 100 ml	negativ in 250 ml	negativ in 100 ml
Pseudomonas aeruginosa	ISO 8360-2	in 100 ml	negativ in 250 ml	-
Sulfitreduzierende Clostridien	EN 26461-1	in 20 ml	-	-
Clostridium perfringens		In 100 ml	negativ in 250 ml	-

Kriminalpolizeiliche Profitipps gegen Dämmerungseinbrecher

Der Jahreszeit entsprechend wird es früher dunkel, dies wiederum nehmen Kriminelle zum Anlass, ungebeten in Wohnungen einzudringen.

Um sich selber zu schützen, sollten Sie einige Grundsätze der Vorbeugung beachten:

- Versperren Sie grundsätzlich Ihre Außentüren und schließen Sie die Fenster.
- Zeigen Sie nicht offensichtlich ihre Abwesenheit. Lassen Sie daher auch in Ihrer Abwesenheit bei Dunkelheit Licht in einigen Räumen an.
- Lassen Sie keine Hilfsmittel im Außenbereich liegen.
- Im Falle krimineller Angriffe wählen Sie bitte die **Notrufnummer 133**.