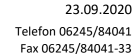
Gemeinde Adnet

Adnet 18, 5421 Adnet



www.adnet.at



Stellenausschreibung der Gemeinde Adnet

Verwendung: REINIGUNGSKRAFT (w/m)

Dienstort, Dienststelle: 5421 Adnet, gemeindeeigene Gebäude

Beschäftigungsausmaß: Teilzeit und Vollzeit, 20 und 40 Wochenstunden

Entlohnung: Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetz 2001 idgF (Gem-VBG),

Entlohnungsschema HD, abhängig von der Vordienstzeitanrechnung

Zu Ihren Aufgaben zählen:

Reinigungs- und Raumpflegearbeiten in gemeindeeigenen Gebäuden

Anforderungsprofil:

- keine Einschränkung beim Heben und Tragen schwerer Lasten sowie Schwindelfreiheit
- gute Umgangs- und Kommunikationsformen, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sinn für Sauberkeit, Ordnung, Verlässlichkeit und Pünktlichkeit
- Selbständigkeit, Genauigkeit
- einwandfreies Vorleben (Strafregisterbescheinigung)
- ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Nähere Auskünfte:

Amtsleiter Ziller Matthias, Telefon 06245/84041

Bewerbung und Bewerbungsfrist:

Die **Bewerbung samt den entsprechenden Unterlagen** kann schriftlich an die Gemeinde Adnet, Adnet 18, 5421 Adnet, zu Handen Amtsleiter Ziller Matthias oder per E-Mail an gemeinde@adnet.at gesendet werden.

Letzter Termin für Ihre Bewerbung ist der **09.10.2020.** Allfällige früher eingebrachte Bewerbungen sind unter Hinweis auf diese Stellenausschreibung schriftlich innerhalb der Bewerbungsfrist erneut einzubringen.

Diese Ausschreibung richtet sich gemäß Gemeinde-Gleichbehandlungsgesetz an Damen und Herren.

Der Bürgermeister

Aun Williams

Mitteilung der Pfarre Adnet

Die Corona-Maßnahmen wirken sich auf das kirchliche Leben aus. Große Gottesdienste sind nach wie vor nicht möglich, da ein Mindestabstand und Maskenpflicht in der Kirche eingehalten werden müssen. Das Erntedankfest am 4. Oktober 2020 kann nur ohne Vereine, Kirchenchor und Kindergarten gefeiert werden.

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

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle

Prüfbericht vom 27.05.2020

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle	Hoch- spumberg
Äußere Beschaffenheit:					
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung					
elektr. Leitfähigkeit bei 20°	DIN EN 27 888	μS/cm	444	438	170,3
ph-Wert	ÖNORM EN ISO	-	7,80	7,87	7,72
Permanganat Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	0,51	< 0,5	< 0,5
UV-Durchl. 254 nm;	10 cm unfiltr./filtr.	%	73,1/73,5	92/92,5	-/-
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	1,3	0,34	-
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	< 0,1	< 0,1	-
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	4,89	5,47	1,87
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	14,6	15,3	5,46
Carbonathärte	DIN 38 409-7	°dH	13,7	15,3	5,24
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca^{2+}) mg/l	99	94	36
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg^{2+}) mg/l	3,5	9,0	1,63
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na⁺) mg/l	4,1	< 1	1,4
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	7,9	3,2	2,1
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	10,0	1,45	1,36
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	6,3	2,0	2,5
Orthophosphat	DIN EN 1189	(PO ₄ ³⁻) mg/l	-	-	-
Hydrogencarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ -) mg/l	298	334	114
Bakteriologische Untersuchung					
KBE 22°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	2	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.	-
Sulfitreduzierende	EN 26461-1	in 20 ml	-	-	-
Clostridium perfringens	BGBI.II Nr.254/2006	in 250 ml	n.n.	n.n.	-

Unser heimisches Trinkwasser hat beste Qualität und ist gegenüber anderen Getränken sehr kostengünstig.