


**Trinkwasserinformation gem. § 6 der Trinkwasserverordnung
BGBI II 304/2001 idgF:**

 6422 Stams
 Wengeweg 4
 T: 05263 / 6244
 F: 05263 / 6244-14
 E: gemeindeamt@stams.tirol.gv.at

Am 4. August 2014 wurde für die „Trinkwasserversorgungsanlage Gemeinde Stams – Versorgungsgebiet Dorf“, und Versorgungsgebiet Thannrain, Windfang, Haslach“, Betreiber Gemeinde Stams, die Trinkwasseruntersuchung gemäß der Verordnung für Wasser für den menschlichen Gebrauch (BGBI 340/2001 idgF.) (Trinkwasserverordnung) durchgeführt.

Die durchgeführte Stufenkontrolle vom Wasserspender (Quellen) bis zum Verbraucher (Verteilungsnetz) ergab unauffällige bakteriologische Befunde, eine chemische Charakterisierung des Wassers im Verteilernetz der Versorgungsgebiete zeigt folgendes Bild:

PARAMETER	Einheit	ERGEBNIS				RZ/ZHK	Zweck/ Verschmutzungsquellen
		VG Stams/Dorf		VG Thannrain/Haslach/ Windfang			
		min-max	Letzte Untersuch.	min-max	Letzte Untersuch.		
GERUCH(grobsinnlich)		geruchlos	Geruchlos 04.08.2014	geruchlos	Geruchlos 04.08.2014		Wasser sollte geruchlos sein; Abweichung auf Grund von Verunreinigungen
GESCHMACK(grobsinnlich)		geschmacklos	Geschmacklos 04.08.2014	geschmacklos	Geschmacklos 04.08.2014		Wasser sollte geruchlos sein; Abweichung auf Grund von Verunreinigungen
TRÜBUNG(grobsinnlich)		klar	Klar 04.08.2014	klar	Klar 04.08.2014		Wasser sollte klar sein; Trübstoffe aus Oberflächen-/Bodenabfluss
FÄRBUNG (SAK 436 nm)	m ⁻¹	<0,1	<0,10 04.08.2014	<0,1	<0,10 04.08.2014	0,5 T/C	Wasser sollte farblos sein; Abweichungen durch organische/anorganische Verunreinigung
pH-WERT		6,9-7,2	6,9 04.08.2014	6,8-7,6	6,8 04.08.2014	>6,5; <9,5	Wasserstoffionenkonzentration; pH 7 -neutral, pH>7 – basisch; pH<7 - sauer
EL: LEITFÄHIGKEIT (25 ⁰ C)	µS/cm	60-85	66 04.08.2014	98-115	101 04.08.2014	2500	Ionisierungsgrad des Wassers; Richtwert f. Mineralisierung; bis -200 gering; 200-1000 Mittelmäßig; >1000 starkmineralisiert
GESAMTHÄRTE	°dH	1,3-2,3	1,5 04.08.2014	2,3-2,6	2,3 04.08.2014	---	Summe der Erdalkalimetalle (v.a. Calcium, Magnesium); 0-4 sehr weich; 4-8 weich, 8-18 mittelhart; 18-30 hart; >30 sehr hart**
KARBONATHÄRTE	°dH	0,8-1,3	0,8 04.08.2014	1,7-2,5	2,0 04.08.2014	---	An Kalk-Kohlensäureggw. Gebundene Härte - Ausfällung z.B. bei Temperaturerhöhung
SÄUREKAPAZITÄT (K _S 4,3)	mmol/L	0,29-0,50	0,29 04.08.2014	0,67-0,88	0,71 04.08.2014	---	Säurepufferungsvermögen des Wassers
BASENKAPAZITÄT (K _B 8,2)	mmol/l	0,05-0,11	0,11 04.08.2014	0,07-0,20	0,20 04.08.2014	---	Prm. Zur Berechnung des Kohlensäuregehaltes
CALZIUM	mg Ca/l	7,4-10	7,5 04.08.2014	12-14	12 04.08.2014	400 °C	Kation, natürlicher Mineralstoff des Wassers, Härtebildner
MAGNESIUM	mg Mg/l	1,4-2,1	1,6 04.08.2014	2,5-3,1	2,7 04.08.2014	150 °C	Kation, natürlicher Mineralstoff des Wassers, Härtebildner
NATRIUM	mg Na/l	0,92-1,3	0,92 04.08.2014	1,5-2,1	1,5 04.08.2014	200 T/C	Kation, natürlicher Mineralstoff des Wassers, Salzstreuung
KALIUM	mg K/l	0,95-2,0	0,95 04.08.2014	2,7-4,1	2,7 04.08.2014	50 T/C	Kation, natürlicher Mineralstoff des Wassers, Härtebildner
CHLORID	mg Cl/l	<1	<1 04.08.2014	<1	<1 04.08.2014	200 * T/C	Anion; hohe Konz. durch Salzstreuung möglich

SULFAT	mg SO ₄ /l	9,4-14	12 04.08.2014	6,9-13	7,3 04.08.2014	250 * T/C	Anion, natürlicher Mineralstoff des Wassers ; Korrosionsverursacher
FLUORID	mg F /l	<0,08-0,2	0,08 04.08.2014	<0,08-0,56	0,44 04.08.2014	1,5 T/C	Anion, natürlicher Mineralstoff des Wassers ;
HYDROGENCARBONAT	mg HCO ₃ /l	18-30	18 04.08.2014	40-53	43 04.08.2014	---	Aussage zum Kohlesäuregleichgewicht
AMMONIUM	mg NH ₄ /l	<0,05	<0,05 04.08.2014	<0,05	<0,05 04.08.2014	0,5 T/C	Anzeiger für Belastung durch Düngung
NITRIT	mg NO ₂ /l	<NG	<NG 04.08.2014	<0,03	<0,03 04.08.2014	0,1 T/C	Starkes Fischgift; Bildet krebserzeugende Nitrosamine
NITRAT	mg NO ₃ /l	<2-3,0	<2 04.08.2014	2,1-4,2	4,2 04.08.2014	50 T/C	Anzeiger für Belastung durch Düngungen, od. Abbau v. organischen Stoffen ; auch geogen möglich
KMnO ₄ -VERBRAUCH	mg/l	<2-3,2	<2 04.08.2014	<2-3	<2 04.08.2014	20 T/C	Hinweis auf organische Verunreinigung
ORTHOPHOSPHAT	mg PO ₄ /l	<0,05	<0,05 04.08.2014	<0,05-0,06	<0,05 04.08.2014	0,0 T/C	Hinweis auf Verschmutzung durch Abwässer, Waschmittel udgl.
ANTIMON	mg/l Sb	<0,003	<0,003 04.08.2014	--	<0,003 04.08.2014	0,005 T/C	Häufig geologisch bedingt; jedoch auch Hinweis auf Verschmutzung durch indust. Abwässer
EISEN gesamt	mg Fe/l	<0,02	<0,02 04.08.2014	<0,02	<0,02 04.08.2014	0,2 T/C	Meist natürlich bedingt (z.B. Moor- /Grundwasser), jedoch auch Hinweis auf Leitungskorrosion
KUPFER	mg Cu/l	<0,005	<0,005 04.08.2014	--	0,011 04.08.2014	2,00 T/C	Hinweis auf Verschmutzung m. Pflanzenschutzmitteln
MANGAN	mg Mn/l	<0,005	<0,005 04.08.2014	<0,005	<0,005 04.08.2014	0,05 T/C	Meist natürlich bedingt (z.B. Moor- /Grundwasser)
NICKEL	mg Ni/l	<0,005	<0,005 04.08.2014	<0,005	<0,005 04.08.2014	0,02 T/C	Geogen; Hinweisauf Auswaschungen v. Armaturen, Gebrauchsgegenständen udgl.
URAN	µg/l U	--	0,40 04.08.2014	--	1,6 04.08.2014	15 T/C	Geogen; Hinweis auf Auswaschungen v. Armaturen, Gebrauchsgegenständen udgl.
ARSEN	mg As/l	<0,003	<0,003 04.08.2014	<0,003	<0,003 04.08.2014	0,010 T/C	Häufig geologisch bedingt; jedoch auch Hinweis auf Verschmutzung durch Mülldeponien, Gerbereien
CADMIUM	mg Cd/l	<0,001	<0,001 04.08.2014	--	<0,001 04.08.2014	0,005 T/C	Hinweis auf Leitungskorrosion
PESTIZIDE gesamt	µg/l	--	***	--	***	0,5 T/C	Hinweis auf Verschmutzung m. Pflanzenschutzmitteln, indust. Abwässern
CALZITLÖSEKAPAZITÄT	mg/l	4,7-15,5	10,59 04.08.2014	8,2-18,9	18,9 04.08.2014	<5 bzw <10 C	Hohe Calzitlösekapazität begünstigt Leitungskorrosion- in Verteilernetz eingespeistes Wasser soll bei pH <7,75 bzw. 10 mg/l nicht überschreiten
SÄTTIGUNGSINDEX		-2,5- -1,7	-2,5 04.08.2014	-1,80 - -1,21	-1,80 04.08.2014		„-“, ... Calzitlöslich; „+“ ... Calzitabscheidend

(RZ) Indikatorw.... Indikatorwert (Richtzahl); (ZHK) Paramw...Parameterwert (Zulässige Höchstkonzentration)

T... gem. BGBl. 2001/304, Trinkwasserverordnung-TWV [CELEX-Nr.:398L0083], VO.d. BM f. soz. Sicherheit u. Generationen über die
Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch., 21.August 2001

C... gem. ÖLMB, Österreichisches Lebensmittelbuch – Codex Alimentarius Austriacus, Codexkapitel B1 i.d.g.F., Trinkwasser – Wasser für
den menschlichen Gebrauch, 2007

Werte unter der Bestimmungsgrenze sind mit „<“ gekennzeichnet; <NG ... Werte kleiner Nachweisgrenze (Überschreitungen sind **fett**
gedruckt)

* Wasser sollte nicht korrosiv wirken

** Härtebereiche nach österr. (dt.) Waschmittelgesetz: **1** - <10(<7)°d; **2** – 10-16(7-14)°d; **3** - >16(14-21)°d; **4** - --(>21)°d

*** Befreiung gemäß Bescheid der Tiroler Landesregierung