

Untersuchung von Trinkwasser / Trinkwassergewinnungsanlage Hochbehälter Mellener Knapp, Balve

Dauerauftrag vom 07.04.1987, letzte Änderung vom 23.07.2003

Probenahmedatum/-zeit: 11.12.2015 10:45 Uhr **Untersuchungszeitraum:** 11.12.2015 bis 15.12.2015**Art der Probenahme:** gemäß DIN EN ISO 19458 Zweck a und gemäß DIN ISO 5667-5**Probenart:** kaltes Trinkwasser**Probenahmeort:** Balve, Balver Str. 21**Objekt (Betrifft):** Trinkwassergewinnungsanlage**Entnahmestelle:** Fam. Vedder-Stute, EG, Küche, Spüle, ZID: ...2276 (Einhebel-Mischarmatur)

Bezeichnung und Einheit der Messgrößen		Methode	Messwert	TrinkwV 2001
Färbung (spektraler Absorp.Koeff. 436 nm)	1/m	DIN EN ISO 7887	<0,1	0,5
Trübung, quantitativ	NTU	DIN EN ISO 7027	0,11	
Geruchsschwellenwert bei 23 °C		DIN EN 1622	1	3
Geruch, qualitativ		DEV B 1/2	ohne	ohne
Wassertemperatur (konstant)	°C	DIN 38404-C4	9,4	
pH-Wert		DIN EN ISO 10523	7,74	6,5-9,5
Temperatur bei Best. pH-Wert	°C	DIN 38404-4 (C4)	20,9	
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 11732	<0,02	0,50

Beurteilung:

Hinsichtlich der festgestellten mikrobiologischen, physikalischen und chemischen Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist insoweit aus hygienisch-medizinischer Sicht **nicht zu beanstanden.**

Durchschrift:

Märk. Kreis, Fachdienst Gesundheitsschutz, Altena

Der Direktor des Instituts
i. A.


(Daniel Zichler)
Sachbearbeiter