

## Wasserlabor

Hagenau 1  
5020 Salzburg  
Tel. +43/662/8884-3203

## Prüfbericht

# 31976 - 2205926

### Wassergenossenschaft Nußdorf

Herr Friedrich Oberreiter

Hauptstraße 17

5151 Nußdorf a. Haunsberg

Zeichen: Lij  
Mitarbeiter: Dr. Josef Lintschinger  
Durchwahl: +43/676/86823290  
Fax-Durchwahl: +43/662/8884170-3290  
wasserlabor@salzburg-ag.at  
Salzburg, 11.10.22

AuftragsNr.: 31976 AuftragsBz.: **Trinkwasserkontrolle Kurzbergquelle**  
Auftragseingang: 03.10.2022

**Probenzahl:** 2205926  
**Probenahmedatum:** 03.10.2022  
**Untersuchungszeitraum:** 03.10.2022 - 06.10.2022  
**Probenehmer/in:** Haslauer, Josef  
**Probenbezeichnung:** **Kurzbergquelle Auslauf im HB 2 (nicht in Verwendung)**

Parameter	Einheit	Ergebnis	Prüfwert	Prüfverfahren / SOP
Wassertemperatur	°C	11,1	< 25,0(l)	DIN 38404-4:1976
Aussehen, Trübung	ohne	farblos, klar		ÖNorm M 6620:2012
Geruch	ohne	geruchlos		ÖNorm M 6620:2012
Geschmack	ohne	geschmacklos		ÖNorm M 6620:2012
Bodensatz	ohne	keiner		ÖNorm M 6620:2012
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	503	< 2500(l)	DIN EN 27888:1993
Trübung	FNU	0,34		DIN EN ISO 7027-1:2016
SAK 436 nm; Färbung	1/m	< 0,25	< 0,50(l)	DIN EN ISO 7887:2012
SAK 254 nm	1/m	0,84		DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	82		DIN 38404-3:2005
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	507	< 2500(l)	DIN EN 27888:1993
pH-Wert (Labor RT)	ohne	7,7	6,5 - 9,5(l)	DIN EN ISO 10523:2012
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	55	< 100(l)	DIN EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	2	< 20(l)	DIN EN ISO 6222:1999
coliforme Bakterien	in 100 ml	10	< 0(l)	DIN EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	in 100 ml	2	< 0(P)	DIN EN ISO 9308-1:2014
Enterokokken	in 100 ml	3	< 0(P)	DIN EN ISO 7899-2:2000

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter  
AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter;

### Auftragsinfo

Bauftragter Untersuchungsumfang: siehe Probenahme-/Probeneingangsprotokoll

Dr. Josef Lintschinger

Leiter Prüfstelle

(elektronisch nach EN/ISO 17025 erstellt)