

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

Kbez. der Messstelle:	S Reinw.	ID der Messstelle:	4550080
Lbez. der Messstelle:	Wasserwerk Surwold Reinwasser Ausgang		
Wasserwerk:	Wasserwerk Surwold		
Probenahmedatum:	12.10.2010 09:40:00	Probeneingang:	12.10.2010
Probenahmeort 1:			
Probenahmeort 2:			
Labor:	Solutio GmbH		
Auftragnehmer:			
Auftraggeber:	WV-Hümmling		
Projektbezeichnung:	Routine-Unters. Wasserwerksbereich	Probenehmer:	Herr Benten
Art der Probe:	Reinwasser		
Prüfbericht-Nr.:	10.WW.TW.1374.1	Prüfbeginn:	12.10.2010 Prüfende: 14.10.2010
Prüfart:	TVO 2001; Anlage 1, Teil I u. Indikatorp. Anlage 3		



Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Ammonium (NH ₄)	<	0,050	0,500	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
Coliforme Bakterien, KBE/100 ml		0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-1 (2001)
Escherichia coli, KBE/100 ml		0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-1 (2001)
Geruchsschwellenwert bei 12°C	<	1	2	ohne	DEV B1/2
Geschmack, qualitativ		normal		ohne	DEV B1/2
Koloniezahl bei 22°C, KBE/ml		0	100	ohne	TrinkwV (1990), Anlage 1, Absatz 5
Koloniezahl bei 36°C, KBE/ml		0	100	ohne	TrinkwV (1990), Anlage 1, Absatz 5
Leitfähigkeit, elektr. bei 20°C		220,00	2500,00	µS/cm	DIN EN 27 888 (1993)
pH-Wert		7,84	9,50	ohne	DIN 38404-5 (2009)
SAK 436 nm, Färbung		0,12	0,50	1/m	DIN EN ISO 7887 (1994)
Temperatur bei Entnahme		9,80		°C	DIN 38402-14 (1986)
Trübung, quantitativ (in FNU/NTU)		0,06	1,00	ohne	DIN EN ISO 7027 (2000)

Bemerkung:

Beurteilung: [Die Analyse entspricht für alle hier ausgewiesenen Parameter den Anforderungen der TVO 2001.](#)

Abschrift:

Erläuterungen: *: < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter);
**: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001