

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parametergruppe **WESSLING: TVO 2001, Anl. 3**

Kbez. der Messstelle: [S Reinw.](#) ID der Messstelle: [4550080](#)  
Lbez. der Messstelle: [Wasserwerk Surwold Reinwasser Ausgang](#)  
Wasserwerk: [Wasserwerk Surwold](#)  
Probenahmedatum: [27.09.2010 13:08:00](#) Probeneingang: [28.09.2010](#)  
Probenahmeort 1: [Zapfhahn Wasserwerksausgang](#)  
Probenahmeort 2:  
Labor: [Dr. Weißling Gruppe](#)  
Auftragnehmer:  
Auftraggeber: [WV-Hümmling](#)  
Projektbezeichnung: [Periodische Untersuchung Herbst](#)  
Art der Probe: [Reinwasser](#)  
Prüfbericht-Nr.: [UAL10-14926-1](#)  
Prüfart: [TVO, Anlagen: 1 \(I\), 2 \(I, II\), 3, Zusatzparam.](#)



Probenbezeichnung Labor: [10-100982-01](#)

Probenehmer: [WESSLING Laboratorien](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbeginn: [28.09.2010](#) Prüfende: [14.10.2010](#)

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Aluminium (Al), gesamt	<	0,0100	0,2000	mg/l	
Chlorid (Cl)		16,00	250,00	mg/l	
Eisen (Fe), gesamt	<	0,010	0,200	mg/l	
Leitfähigkeit, elektr. bei 20°C, vor Ort		198,4	2500,0	µS/cm	
TOC	<	0,500		mg/l	
Mangan (Mn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	
Natrium (Na)		11,00	200,00	mg/l	
Sulfat (SO4)		24,00	240,00	mg/l	
Wassertemperatur		10,70		°C	
pH-Wert		8,20	9,50	ohne	
pH-Wert n. CS		8,40		ohne	

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