

Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 113650

Datum: 1. Juni 2011

Anschrift:
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel. 0 85 44 / 96 24-0
Fax 0 85 44 / 96 24-30
e-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Auftraggeber:
Gemeinde Patersdorf
Martinsplatz 10
94265 Patersdorf

Probenahme:
Entnahmeort: WV Patersdorf - Rathaus Patersdorf
durch: LAFUWA GmbH, Nadine Schreiber
Entnahmedatum: 30.05.2011
Eingangsdatum: 30.05.2011
Prüfzeitraum: 30.05.2011 bis 01.06.2011
Die Probe wurde geholt.

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 6943 00081

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,79	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (20°C)	191	2500	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,26	1	NTU	EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
Clostridium perfringens	0	0	/100ml	TrinkwV Anl.5 Pkt.1
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	Anlage 1 Nr.5 TrinkwV a.F.
Temperatur	14,3	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN 38402 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie