

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Gemeinde Patersdorf  
13. Feb. 2015  
BGM GL SG

**Anschrift**  
Bergfeld 15  
94538 Fürstenstein  
Tel.: 08544 / 96240  
Fax: 08544 / 962430  
E-mail: info@lafuwa.de  
www.lafuwa.de

**Untersuchungsbefund Trinkwasser**  
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 155124 10064

Datum: 6. Februar 2015

**Auftraggeber:**  
Gemeinde Patersdorf  
Martinsplatz 10  
94265 Patersdorf

**Probenahme:**  
Entnahmeort: WV Patersdorf - Rathaus Patersdorf  
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller  
Entnahmedatum: 03.02.2015  
Eingangsdatum: 03.02.2015  
Prüfzeitraum: 03.02.2015 bis 05.02.2015  
Die Probe wurde geholt.

**Vermerk:** Objektkennzahl: 1230 6943 00081  
Behinderten WC

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>				
pH-Wert	7,97	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (25°C)	319	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,03	1	NTU	DIN EN ISO 7027
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	-	-	-	DEV B 1/2
Ammonium <b>NH<sub>4</sub></b>	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E 5)
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Escherichia coli	0	0	/100ml	Colilert-18/Quanti-Tray
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	Colilert-18/Quanti-Tray
Clostridium perfringens	0	0	/100ml	1.TrinkwVÄndV Anl.5-1 e
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	1.TrinkwVÄndV Anl.5-1 d (bb)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	1.TrinkwVÄndV Anl.5-1 d (bb)
Temperatur	5,7	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

*Bauer*  
Michaela Bauer  
stellv. Laborleitung Mikrobiologie