

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

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.: 152801

10064

Datum: 10. November 2014

Auftraggeber:

Gemeinde Patersdorf
Martinsplatz 10
94265 Patersdorf

Probenahme:

Entnahmeort: WV Patersdorf - Rathaus Patersdorf
durch: LAFUWA GmbH, Florian Schmid
Entnahmedatum: 06.11.2014
Eingangsdatum: 06.11.2014
Prüfzeitraum: 06.11.2014 bis 10.11.2014
Die Probe wurde geholt.

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00081

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Physikalisch-chemische Parameter				
pH-Wert	7,75	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (25 °C)	246	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung	0,12	1	NTU	DIN 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	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	13,1	-	°C	DIN 38404 (C 4)

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

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie