

SYNLAB Umweltinstitut GmbH - Seeböckgasse 32b - A-1160 Wien

Wasserversorgung Gemeindeverband
Wolkersdorf-Pillichsdorf
Kirschenallee 1a
2120 Obersdorf

SYNLAB Umweltinstitut GmbH Umweltinstitut Wien

Telefon: +43 1 408 35 80 103
Telefax: +43 1 408 35 80 34
E-Mail: sui-wien@synlab.com
Internet: www.synlab.at

Seite 1 von 4

Datum: 29.09.2017

Vorabprüfbericht-Nr.: UWI-17-0115902/15-1
Auftrag-Nr.: UWI-17-0115902
Ihr Auftrag: vom 18.08.2017
Projekt: Trinkwasser
Probenart: Trinkwasser



Probenbezeichnung: ON Wolkersdorf
Probe Nr.: UWI-17-0115902-09
Eingangsdatum: 18.08.2017
Prüfzeitraum: 18.08.2017 -

Laboruntersuchungen

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	±U	PaW	BG
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0		0	0

Probenbezeichnung: ON Pillichsdorf
Probe Nr.: UWI-17-0115902-10
Eingangsdatum: 18.08.2017
Prüfzeitraum: 18.08.2017 -

Laboruntersuchungen

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	±U	PaW	BG
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0		0	0



Probenbezeichnung: ON Obersdorf
Probe Nr.: UWI-17-0115902-17
Eingangsdatum: 21.08.2017
Prüfzeitraum: 21.08.2017 -

Laboruntersuchungen**Mikrobiologische Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	±U	PaW	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0		0	ÖNORM EN ISO 16266

IPW: Indikatorparameterwert

PaW: Parameterwert

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung 2001

U: Messunsicherheit | BG: Bestimmungsgrenze

Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der SYNLAB Umweltinstitut GmbH.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht wurde am 29.09.2017 um 11:16 Uhr durch Dipl.-Ing. Dr. Sylvia Hofer elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Parameter	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa	ÖNORM EN ISO 16266

Parameter	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa	ÖNORM EN ISO 16266

