

AVENTRA Lengericher Landstraße 35 49078 Osnabrück

 Zahnarztpraxis
 Dr. Martin Jütte
 Sallstraße 41
 30171 Hannover

Prüfbericht MT 1867 A

14. Dezember 2018

Kunden Nr.: 1116
Art der Probe: Trinkwasser aus Dentaleinheit

Probeninformation:



 Lfd. Nr. 1867
 Proben Nr. 181204-001
 Lage / Raum EG, Behandlungszimmer 1
 Entnahmestelle Becherfüller
 Stuhltyp-/fabrikat Sirona M1
 Probennehmer Frau Tanja Rieger
 Probenahmedatum 04.12.2018
 Probenahmeverfahren DIN EN ISO 19458
 pH-Wert 8,95
 Entnahmetemperatur 13,2°C
 Eingangsdatum 04.12.2018
 Untersuchungsbeginn 04.12.2018
 Untersuchungsende 14.12.2018

Untersuchungsparameter	Methode	Mikrobiologischer Befund	Richtwert
Koloniezahl bei 36 °C (kbE/1ml)	EN ISO 6222	0	100
Legionellen (kbE/1ml)	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2 (K22)	0	<1
Pseudomonas aeruginosa (kbE/100ml)	DIN EN ISO 16266 2008-05	0	<1*

Bemerkung: * laut Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH)

Beurteilung:

Die vorliegende Probe erfüllt, in den untersuchten Parametern, die Anforderungen gemäß der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung.


 Prof. Dr. Bernhard Keller
 (Laborleiter)


AVENTRA Lengericher Landstraße 35 49078 Osnabrück

 Zahnarztpraxis
 Dr. Martin Jütte
 Sallstraße 41
 30171 Hannover

Prüfbericht MT 1867 A

14. Dezember 2018

Kunden Nr.: 1116
Art der Probe: Trinkwasser aus Dentaleinheit

Probeninformation:



 Lfd. Nr. 1868
 Proben Nr. 181204-002
 Lage / Raum EG, Behandlungszimmer 2
 Entnahmestelle Becherfüller
 Stuhltyp-/fabrikat Sirona M1
 Probennehmer Frau Tanja Rieger
 Probenahmedatum 04.12.2018
 Probenahmeverfahren DIN EN ISO 19458
 pH-Wert 8,0
 Entnahmetemperatur 15,0 °C
 Eingangsdatum 04.12.2018
 Untersuchungsbeginn 04.12.2018
 Untersuchungsende 14.12.2018

Untersuchungsparameter	Methode	Mikrobiologischer Befund	Richtwert
Koloniezahl bei 36 °C (kbE/1ml)	EN ISO 6222	0	100
Legionellen (kbE/1ml)	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2 (K22)	0	<1
Pseudomonas aeruginosa (kbE/100ml)	DIN EN ISO 16266 2008-05	0	<1*

Bemerkung: * laut Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH)

Beurteilung:

Die vorliegende Probe erfüllt, in den untersuchten Parametern, die Anforderungen gemäß der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung.


 Prof. Dr. Bernhard Keller
 (Laborleiter)


AVENTRA Lengericher Landstraße 35 49078 Osnabrück

 Zahnarztpraxis
 Dr. Martin Jütte
 Sallstraße 41
 30171 Hannover

Prüfbericht MT 1876 A

14. Dezember 2018

Kunden Nr.: 1116
Art der Probe: Trinkwasser aus Dentaleinheit

Probeninformation:


 Lfd. Nr. 1869
 Proben Nr. 181204-003
 Lage / Raum EG, Behandlungszimmer 3
 Entnahmestelle Becherfüller
 Stuhltyp-/fabrikat KaVo Systematica
 Probennehmer Frau Tanja Rieger
 Probenahmedatum 04.12.2018
 Probenahmeverfahren DIN EN ISO 19458
 pH-Wert 8,20
 Entnahmetemperatur 16,4 °C
 Eingangsdatum 04.12.2018
 Untersuchungsbeginn 04.12.2018
 Untersuchungsende 14.12.2018

Untersuchungsparameter	Methode	Mikrobiologischer Befund	Richtwert
Koloniezahl bei 36 °C (kbE/1ml)	EN ISO 6222	0	100
Legionellen (kbE/1ml)	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2 (K22)	0	<1
Pseudomonas aeruginosa (kbE/100ml)	DIN EN ISO 16266 2008-05	0	<1*

Bemerkung: * laut Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH)

Beurteilung:

Die vorliegende Probe erfüllt, in den untersuchten Parametern, die Anforderungen gemäß der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung.


 Prof. Dr. Bernhard Keller
 (Laborleiter)
