

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Flensburger Str. 15 · 25421 Pinneberg

Wasser-Genossenschaft Ellerhoop e. G.
Herr Wieprecht

Thiensener Weg 16a
25373 Ellerhoop



Unser Zeichen : PS
Datum : 19.04.2018

Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

Auftraggeber	Wasser-Genossenschaft Ellerhoop e. G.
Eingangsdatum	16.04.2018
Projekt	WGE
Material	Wasserzähler
Kennzeichnung	siehe Tabelle
Auftrag	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
Verpackung	Wasserzähler
Probenmenge	siehe Tabelle
Auftragsnummer	18504457
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Auftraggeber
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn / -ende	16.04.2018 - 19.04.2018
Methoden	siehe letzte Seite
Unteraufträge	
Bemerkung	
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Pinneberg, 19.04.2018



i.A. P. Schönborn

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 6 zu Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

WGE

Auftrag		18504457	18504457	18504457
Probe-Nr.		001	002	003
Material		Wasserzähler	Wasserzähler	Wasserzähler
Probenbezeichnung		87RI18 1472 8838	87RI18 1472 8839	87RI18 1472 8840
Probemenge				
Probeneingang		16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018
Analysenergebnisse	Einheit			
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	0	0	0

Beurteilung: Es wurden keine Pseudomonas aeruginosa nachgewiesen.
 Untersuchung der Wasserzähler:
 Pseudomonas aeruginosa nach DVGW Twinpapier Nr. 10 (2015)

Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

WGE

Auftrag		18504457	18504457	18504457
Probe-Nr.		004	005	006
Material		Wasserzähler	Wasserzähler	Wasserzähler
Probenbezeichnung		87RI18 1472 8841	87RI18 1472 8842	87RI18 1472 8843
Probemenge				
Probeneingang		16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018
Analysenergebnisse	<i>Einheit</i>			
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	0	0	0

Beurteilung: Es wurden keine Pseudomonas aeruginosa nachgewiesen.
 Untersuchung der Wasserzähler:
 Pseudomonas aeruginosa nach DVGW Twinpapier Nr. 10 (2015)

Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

WGE

Auftrag		18504457	18504457	18504457
Probe-Nr.		007	008	009
Material		Wasserzähler	Wasserzähler	Wasserzähler
Probenbezeichnung		87RI18 1472 8844	87RI18 1472 8845	87RI18 1472 8846
Probemenge				
Probeneingang		16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018
Analysenergebnisse	Einheit			
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	0	0	0

Beurteilung: Es wurden keine Pseudomonas aeruginosa nachgewiesen.
 Untersuchung der Wasserzähler:
 Pseudomonas aeruginosa nach DVGW Twinpapier Nr. 10 (2015)

Prüfbericht-Nr.: 2018P506770 / 1

WGE

Auftrag		18504457
Probe-Nr.		010
Material		Wasserzähler
Probenbezeichnung		87RI18 1472 8847
Probemenge		
Probeneingang		16.04.2018
<i>Analysenergebnisse</i>	<i>Einheit</i>	
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	0

Beurteilung: Es wurden keine Pseudomonas aeruginosa nachgewiesen.
Untersuchung der Wasserzähler:
Pseudomonas aeruginosa nach DVGW Twinpapier Nr. 10 (2015)

Prüfbericht-Nr. 2018P506770 / 1

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Einheit	Methode
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	DIN EN ISO 16266: 2008-05 ^o

Die mit ^o gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: ^oGBA Hamburg