



Probennummer: 17-0155-002

Probendaten:

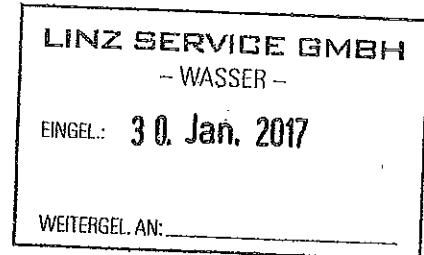
Probe eingelangt am: 18.01.2017
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich
Auftragsgrund: TW NATIV; Wasser-Routineanalyse + NH4
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 10031003
Probenahmestelle: 02 IWA Labor Asten Ipfdorferstr. 7
Probstellen-Nr.: 02

Probenahmedatum: 18.01.2017
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA

Untersuchung von-bis: 19.01.2017 - 24.01.2017



Prüfresultate:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
Sensorische Untersuchungen			
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620; Ref: SOP 005	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620; Ref: SOP 005	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620; Ref: SOP 005	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620; Ref: SOP 005	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620; Ref: SOP 005	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Mikrobiologische Parameter						
KBE bei 22 °C in 1 ml	9	max. 100			OENORM EN ISO 6222	
KBE bei 37 °C in 1 ml	2	max. 20			OENORM EN ISO 6222	
Colliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1; Ref: SOP 037	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1; Ref: SOP 037	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2; Ref: SOP 038	
Physikalische Parameter						
Temperatur	7,4			°C	O2: DIN38408-23 und Temp: DIN38404-4; Ref: SOP 017 vor ORT	
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523; Ref: SOP 018	
Leitfähigkeit bei 20 °C	667	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888; Ref: SOP 088	
Chemische Mindestuntersuchung						
Ammonium	<0,020	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1; Ref: SOP 013	

Prüfbericht zu Auftragsnummer: 17-0155

Dok. Nr.: D-118395

Seite 3 von 4

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.



Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] .. nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze={Wert})

Kommentare:

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 208/2015 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.-Ing. Harald Pichler, Institutsleiter

Asten, am 26.01.2017

Prüfbericht wurde elektronisch gefertigt

----- Ende des Prüfberichts -----



Prüfbericht zu Auftragsnummer: 17-0155

Dok. Nr.: D-118395

Seite 4 von 4

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Merkmale Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.