



INSPEKTIONSBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser gemäß ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Bergland

(WL-568)

Datum d. Inspektion: 19.09.2023

Inspektion durch: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Auftraggeber: Gemeinde Bergland

Bergland 1 3254 Bergland

Auftragserteilung: am 14.09.2023

Projektleiter: Ing. Philipp Hausleitner Projekt P2304650IB

Umfang: 3 Seiten Krems, 31.10.2023

Beilage(n):

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.





1. Ortsbefund

Letztgültige Anlagenbeschreibung: siehe Inspektionsbericht P2200995IB

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 28.03.2023 (Inspektionsbericht P2301312IB).

Der Brunnen Egging ist außer Betrieb und wird nicht zur Trinkwasserversorgung verwendet.

UV-Desinfektionsanlage Brunnen Bergland II (Angaben gemäß Typenschild)

Aquafides 6AF400T (6 Strahler)

max. zulässiger Durchfluss: 154,8 m³/h

Mindest-UV-Durchlässigkeit (253,7 nm, 10 cm): 22 %

Voralarm: 53,5 W/m² Abschaltpunkt: 48,6 W/m²

Die UV-Desinfektionsanlage hat eine Typprüfung gemäß ÖNORM M 5873-1 (W 1.574).

Betriebsstundenzähler: 2808 h, 1343 Einschaltungen (letztes Service am 08.08.2023 durch Fa.

MTS GmbH bei 2540 h und 1224 Einschaltungen, kein Strahlertausch seit

der Inbetriebnahme am 11.01.2022 durch Fa. MTS GmbH)

Anlagensensor: 206 W/m² Durchfluss: 75,2 m³/h

Die Anlage ist, soweit ersichtlich, in einem Zustand, in dem das Wasser bestmöglich vor äußeren Einflüssen geschützt wird.

2. Witterung

Zum Zeitpunkt der Probenahme Lufttemperatur 20 °C und heiter, an den Vortagen warm und sonnig

3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2304650PB

4. Konformitätsbewertung

Brunnen Egging (wird derzeit nicht verwendet)

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges, hartes Wasser ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund.

Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die bakteriologische Untersuchung ergab hohe Keimzahlen und den Nachweis von Fäkalkeimen.

Das Wasser des Brunnens Egging entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges nicht den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

P2304650IB Seite 2 von 3





Brunnen Bergland II

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die bakteriologische Untersuchung des Rohwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen. Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens waren nicht nachweisbar.

Die bakteriologische Untersuchung des UV-desinfizierten Reinwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen. Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens waren nicht nachweisbar.

Hochbehälter Höhenberg

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Ortsnetz Wohlfahrtsbrunn

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Ortsnetz Unteregging - Berglandcenter

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Zusammenfassung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

5. Gutachten

Im Rahmen des durchgeführten Lokalaugenscheins wurden aus wasserhygienischer Sicht keine grobsinnlichen Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt.

Das ständig ausreichend desinfizierte Reinwasser der Anlage entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Ing. Philipp Hausleitner Projektleiter

Krems, 31.10.2023

Digital signiert von der Leitung der Inspektionsstelle und vom Gutachter für Trinkwasser gemäß §73 LMSVG 2006

P2304650IB Seite 3 von 3





PRÜFBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Bergland

(WL-568)

Auftraggeber: Gemeinde Bergland

Bergland 1 3254 Bergland

Auftragserteilung: am 14.09.2023

Projektleiter: Ing. Philipp Hausleitner Projekt P2304650PB

Umfang: 7 Seiten Krems, 31.10.2023

Beilage(n): ---

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.





1. Proben und Analysenergebnisse

Probe: **P2304650-001**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage VFB Bergland II vor Desinfektion

nähere Beschreibung: Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	16,9		25	
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	466		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,06		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	79			
Gesamthärte	°dH	14,4			
Gesamthärte	mmol/l	2,57			
Karbonathärte	°dH	11,9			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	4,23			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,54			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	0,007	0,1		
Nitrat	mg/l	4,8	50		
Chlorid	mg/l	7,7		200	
Sulfat	mg/l	62		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	73		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	1,8		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	18		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	5,2		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	2		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2304650PB Seite 2 von 7





Probe: **P2304650-002**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage VFB Bergland II nach Desinfektion

nähere Beschreibung: Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	16,9		25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	465		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		10	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		10	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2304650-003**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: Brunnen Egging, Schöpfprobe

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	14,9		25	
pH-Wert		7,1		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	820		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,05		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	88			
Gesamthärte	°dH	26,4			
Gesamthärte	mmol/l	4,71			
Karbonathärte	°dH	22,6			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	8,07			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,44			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	0,007	0,1		
Nitrat	mg/l	21	50		
Chlorid	mg/l	42		200	
Sulfat	mg/l	36		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	140		400	

P2304650PB Seite 3 von 7





Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	1,6		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	32		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	17		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	180		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	56		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	12	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	> 100		0	
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	20	0		

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2304650-004**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: Hochbehälter Höhenberg, Probenahmehahn Ablauf

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Ja

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:
Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	17,0		25	
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	538		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2304650-005**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: Ortsnetz Wohlfahrtsbrunn

nähere Beschreibung: Wohlfahrtsbrunn Nr. 8/2 (Fam. Gangl, Wasserhahn Bad)

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	22,1		25	
pH-Wert		7,4		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort	μS/cm	497		2.500	

P2304650PB Seite 4 von 7





gemessen)					
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2304650-006**Anlage: WVA Bergland

Entnahmestelle: Ortsnetz Unteregging - Berglandcenter

nähere Beschreibung: Berglandcenter 6 ("Stop and Go", Lokal, Wasserhahn WC Herren)

Datum der Probenahme: 19.09.2023

Probenehmer: Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 19.09.2023 bis 22.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	20,8		25	
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	466		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Ing. Philipp Hausleitner Projektleiter

aukilu

Krems, 31.10.2023

Digital signiert von der Leitung der

Prüfstelle

Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ...nicht nachweisbar, n.b. ... Messwert kleiner als Bestimmungsgrenze

BG: Bestimmungsgrenze der Standardmethode

MVK: Mindestverfahrenskennwert ("Messunsicherheit") für die Beurteilung gemäß Österr. Lebensmittelbuch

MU: erweiterte Messunsicherheit (k=2) des Ergebnisses in % des Messwertes oder in Messwerteinheiten (ohne %-Angabe)

Akk: A...akkreditiertes Verfahren, nA...nicht akkreditiertes Verfahren

FV: Fremdvergabe der Analytik bei mit "FV" gekennzeichneten Parametern

Norm: analytisches Verfahren

Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt als Summe der nachweisbaren und mengenmäßig bestimmten Substanzen gemäß ONR 136602-V1. Wenn nicht anders angegeben, wird die Messunsicherheit bei der Beurteilung der Ergebnisse gegenüber Grenzwerten nicht in Betracht gezogen.

P2304650PB Seite 5 von 7





Parameterreferenz:

Parameter	Einheit	BG	MU	Akk.	FV	Norm
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C		0,80	Α	-	ÖNORM M 6616
pH-Wert			0,10	Α	-	ÖNORM EN ISO 10523
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort	μS/cm	10	9,6%	Α		EN 27888
gemessen)	μο/σπ	10	9,0%	τ.	_	EN 27000
Färbung (436 nm)	1/m	0,04	8,0%	Α	-	EN ISO 7887
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	1	9,1%	Α	-	DIN 38404-3
Gesamthärte	°dH	0,2	11,9%	Α	-	DIN 38409-6
Gesamthärte	mmol/l	0,03	11,9%	Α	-	DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	0,19	8,7%	Α	-	DIN 38409-7
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	0,068	8,7%	Α	-	DIN 38409-7
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,4	17,4%	Α	-	DIN EN 1484
Ammonium	mg/l	0,02	16,0%	Α	-	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l	0,006	14,6%	Α	-	EN ISO 13395
Nitrat	mg/l	1	9,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Chlorid	mg/l	2	8,5%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	1	9,2%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Calcium (als Ca)	mg/l	0,5	9,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Eisen (als Fe)	mg/l	0,010	12,8%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kalium (als K)	mg/l	0,1	15,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Magnesium (als Mg)	mg/l	0,5	10,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Mangan (als Mn)	mg/l	0,006	9,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Natrium (als Na)	mg/l	1	11,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml		25,9%	Α	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml		14,0%	Α	-	EN ISO 6222
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 7899-2
Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml		15,2%	Α	-	EN ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml		21,4%	Α	-	EN ISO 16266
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml		21,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 14189

Normenreferenz für die Analytik:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
DIN 38404-3	01.07.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)
DIN 38409-6	01.01.1986	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)
DIN 38409-7	01.12.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)
DIN EN 1484	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen Punkt 5.2
EN ISO 11732	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Kapitel 3 FIA)
EN ISO 13395	01.01.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Punkt 5.1 FIA, keine Nitratbestimmung)
EN ISO 16266	01.05.2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)
EN ISO 6222	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
EN ISO 7887	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011), ausgenommen Verfahren A, C und D der Norm
EN ISO 7899-2	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)
EN ISO 9308-1	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
ÖNORM EN ISO 10304-1	01.06.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
ÖNORM EN ISO 10523	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
ÖNORM EN ISO 11885	01.11.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (keine Bestimmung von Ga, In, Ti und Zr)
ÖNORM EN ISO 14189	15.10.2016	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (Bestätigung mittels m-CP-Agar und anschließender Bedampfung mit Ammoniumhydroxid)
ÖNORM M 6616	01.03.1994	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
ÖNORM M 6620	15.12.2012	Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

P2304650PB Seite 6 von 7





Normenreferenz für die Probenahme:

Normani dicircità di dici i robendimo:							
Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel					
ISO 5667-5, ISO 19458		ISO5667-5 (01.05.2015) Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems; EN ISO 19458 (08.2006) Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (akkreditiert), wenn nicht anders angegeben ist der Zweck der Probenahme die Wasserbeschaffenheit im Verteilungsnetz (Punkt 4.4.1.1.a)					
EN ISO 19458	01.11.2006	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen					

P2304650PB Seite 7 von 7