Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien

Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Datum: 19.10.2023 Stadtgemeinde Stockerau

Rathausplatz 1 2000 Stockerau Kontakt: DI Dr. Walter Pribil **Tel.:** +43(0)5 0555 37274 Fax: +43 50 555 37109 E-Mail: walter.pribil@ages.at

Dok. Nr.: D-19521964

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 23126873

Kundennummer: 6201643 T23-00781 Externe Kennuna: Datum des Auftrages: 27.09.2023

Stadtgemeinde Stockerau, Rathausplatz 1, 2000 Stockerau Rechnungsempfänger:

Prüfbericht ergeht an: Stadtgemeinde Stockerau Amt der NÖ Landesregierung

Amt der NÖ Landesregierung / Datei über Schnittstelle

Probenummer: 23126873-001

T23-00781.701 Externe Probenkennung: Probe eingelangt am: 27.09.2023 Probenart: Privatprobe Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WVA Stockerau**

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 5- Ortsnetz Stockerau Hochzone

Probestellen-Nr.: 018454

Probenahmedatum: 27.09.2023 Probenahme durch: **AGES** im Auftrag des Instituts:

Martin Hartmann Probenehmer:

Probentransport: aekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-001

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	19,9 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,4		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	885 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis		K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probehahn im Technikraum des Hallenbades entnommen.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		3
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

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])

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft

ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser

EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Auftrag: 23126873 Dok. Nr.: D-19521964



2 von 22



niedrige Koloniezahlen bei 37°C. Escherichia coli war nicht nachweisbar. Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-002

Externe Probenkennung: T23-00781.702
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 3- Hochbehälter 1, Probenahmehahn Ablauf WVA

Leitzersdorf

Probestellen-Nr.: 025964

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-002

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 16,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	15,6 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,4		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	886 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter Ergebnis		N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn im Hochbehälter entnommen.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		3

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 23126873
Dok. Nr.: D-19521964



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

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]) K ... Kommentar

Kommentar:

1.) Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), Dok.Code: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



5 von 22

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-003

Externe Probenkennung: T23-00781.703
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 4- Ortsnetz Stockerau Zentral

Probestellen-Nr.: 018449

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-003

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 17,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	16,4 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	881 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K	
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers				
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Schlauchwaschanlage der Freiwilligen Feuerwehr Stockerau entnommen.		2	

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	20	max. 100		KBE/ml		3

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 23126873
Dok. Nr.: D-19521964



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	3	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

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]) K ... Kommentar

Kommentar:

1.) Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), Dok.Code: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



7 von 22

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-004

Externe Probenkennung: T23-00781.704
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 6- Ortsnetz Stockerau Ost, Bereich Kläranlage

Probestellen-Nr.: 025973

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-004

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 20,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	15,2 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,4		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	899 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis			
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers				
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Waschraum der Werkstatt der Kläranlage entnommen.		2	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		3



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

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]) K ... Kommentar

Kommentar:

1.) Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), Dok.Code: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



9 von 22

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-005

Externe Probenkennung: T23-00781.705
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 1- Horizontalfilterbrunnen Süd 1, Probenahmehahn

Probestellen-Nr.: 001242

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-005

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 20,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	12,3 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	1319 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis			
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers				
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn im Horizontalfilterbrunnen 1 Süd entnommen.		2	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Chemische Parameter						
Gesamthärte	5,84			mmol/l		6
Gesamthärte	32,8			°dH		6



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Carbonathärte	21,8			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	7,8			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	471,9			mg/l		7
Calcium (Ca)	142,9			mg/l		6
Magnesium (Mg)	55,2			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	1,2			mg/l		8
Nitrat	32		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	160	max. 200		mg/l		9
Sulfat	110	max. 250		mg/l		9
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		12
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		12
Natrium (Na)	78,2	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	10,9			mg/l		12
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		3
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (CI) und gebundenem Chlor (CI) in Wasser EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-006

Externe Probenkennung: T23-00781.706
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 2- Horizontalfilterbrunnen Süd 2, Probennahmehahn

Probestellen-Nr.: 001244

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-006

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 21,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	12,4 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,5		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	677 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis			
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers				
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn im Horizontalfilterbrunnen Süd 2 entnommen.		2	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Chemische Parameter						
Gesamthärte	3,65			mmol/l		6
Gesamthärte	20,5			°dH		6



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Carbonathärte	18,1			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	6,5			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	391,3			mg/l		7
Calcium (Ca)	98,8			mg/l		6
Magnesium (Mg)	28,7			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,72			mg/l		8
Nitrat	3,9		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (CI-)	34	max. 200		mg/l		9
Sulfat	30	max. 250		mg/l		9
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		12
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		12
Natrium (Na)	17,2	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	3,7			mg/l		12
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		3
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

x ... Verfahren nicht akkreditiert K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (CI) und gebundenem Chlor (CI) in Wasser EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-007

Externe Probenkennung: T23-00781.707
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 8- Ortsnetz Oberzögersdorf

Probestellen-Nr.: 018452

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-008

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 21,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	19,1 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,3		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	889 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K	
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers				
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Garage der Freiwillingen Feuerwehr Oberzögersdorf entnommen.		2	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	25	max. 100		KBE/ml		3



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	4	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

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]) K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), Dok.Code: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 23126873-008

Externe Probenkennung: T23-00781.708
Probe eingelangt am: 27.09.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme

Auftragsgrund: vierteljährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Stockerau

Anlagen-Id: WL-83

Probenahmestelle: Probenahmestelle 7- Ortsnetz Stockerau West, Bereich Horner Straße

Probestellen-Nr.: 018451

Probenahmedatum: 27.09.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 23075701-007

Witterung bei der Probenahme: heiter Witterung an den Vortagen: heiter Lufttemperatur (°C): 21,0

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	18,1 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,3		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	874 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

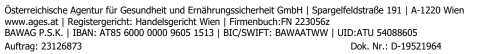
Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn im Technikraum der Pumpstation Horner Straße entnommen.		2

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Physikalische Parameter						
Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<0,100	max. 0,500		m-1		13





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Trübung	<0,10	max. 1,0		NTU		14
Gelöste Gase						
Cyanid	<0,010		max. 0,050	mg/l		15
Aufbereitungsparameter						
Bromat	<2,5		max. 10	μg/l		16
Chemische Parameter						
Gesamthärte	4,35			mmol/l		6
Gesamthärte	24,4			°dH		6
Carbonathärte	19,2			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	6,9			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	415,2			mg/l		7
Calcium (Ca)	113,7			mg/l		6
Magnesium (Mg)	36,7			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer	·					_
Kohlenstoff)	0,85			mg/l		8
Nitrat	12		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	74	max. 200		mg/l		9
Sulfat	57	max. 250		mg/l		9
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		12
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		12
Aluminium (Al)	0,055	max. 0,200		mg/l		12
Natrium (Na)	34,9	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	5,7			mg/l		12
Anorganische Spurenbestandteile						
Fluorid	0,16		max. 1,5	mg/l		17
Elemente (Metalle und Halbmetalle)						
Arsen (As)	<2,00		max. 10,0	μg/l		18
Antimon (Sb)	<2,00		max. 5,00	μg/l		18
Blei (Pb)	<2,00		max. 10,0	μg/l		18
Bor (B)	0,0855		max. 1,00	mg/l		18
Cadmium (Cd)	<1,00		max. 5,00	<u>μg</u> /l		18
Chrom (Cr)	<5,00		max. 50,0	μg/l		18
Kupfer (Cu)	0,005		max. 2,000	mg/l		18
Nickel (Ni)	<5,00		max. 20,0	μg/l		18
Quecksilber (Hg)	<0,200		max. 1,00	μg/l		19
Selen (Se)	<2,00		max. 10,0	μg/l		18
Uran (U)	3,30		max. 15,0	μg/l		18
Aromatische Lösemittel (BTX)	•		•	1 3,		
Benzol	<0,30		max. 1,0	μg/l		20
Leichtflüchtige halogenierte aliphatisc	he Kohlenwassers	stoffe				
1,2-Dichlorethan	<0,20		max. 3,0	μg/l		21
Summe Tetrachlorethen und	·					
Trichlorethen	<0,30		max. 10	μg/l		21
Tetrachlorethen	<0,30			μg/l		21
Trichlorethen	<0,30			μg/l		21
Summe Trihalomethane	<0,30		max. 30	μg/l		21
Chloroform	<0,30			μg/l		21
Bromdichlormethan	<0,30			μg/l		21
Dibromchlormethan	<0,30			μg/l		21
	•			, ,,		-



Auftrag: 23126873





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Tribrommethan	<0,30			μg/l		21
Polyzyklische aromatische Kohl	lenwasserstoffe					
Benzo(a)pyren	<0,003		max. 0,010	μg/l		22
Benzo(b)fluoranthen	<0,005			μg/l		22
Benzo(k)fluoranthen	<0,005			μg/l		22
Benzo(g,h,i)perylen	<0,005			μg/l		22
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005			μg/l		22
Summe PAK	<0,100		max. 0,100	μg/l		22
Pestizide						
2,4-D	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Alachlor	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Aldrin	<0,01		max. 0,03	μg/l		25
Atrazin	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Azoxystrobin	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Bentazon	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Bromacil	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Chloridazon	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Clopyralid	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Clothianidin	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Dichlorprop	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Dimethachlor	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Dimethenamid-P	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Dicamba	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Dieldrin	<0,01		max. 0,03	μg/l		25
Diuron	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Ethofumesat	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Flufenacet	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Glufosinat	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Glyphosat	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Heptachlor	<0,01		max. 0,03	μg/l		25
Heptachlorepoxid	<0,01		max. 0,03	μg/l		25
Hexazinon	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Imidacloprid	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Iodsulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Isoproturon	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
MCPA	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
MCPB	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		23
Mecoprop	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Mesosulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Metalaxyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Metamitron	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Metazachlor	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Metolachlor	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Metribuzin	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Metsulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Nicosulfuron	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Pethoxamid	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Propazin	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Propiconazol	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Simazin	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Terbuthylazin	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Thiacloprid	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Thiamethoxam	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Thifensulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Tolylfluanid	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Tribenuron-methyl	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		24
Triclopyr	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Triflusulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Tritosulfuron	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Nicht relevante Metaboliten	<0,03		111ax. 0,10	μу/ι		
Alachlor-t-Säure	<0,03		max. 3,00	µg/l		23
Alachior-t-Sulfonsäure	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Atrazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 3,00	μg/l μg/l		24
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	<0,03		max. 1,00			24
· · · · · ·	•		•	μg/l		
Chloridazon-Desphenyl	0,11		max. 3,00	μg/l		24
Chloridazon-Methyldesphenyl	<0,03		max. 3,00	µg/l		24
Chlorthalonil-Säure (R611965)	<0,03		max. 3,00	μg/l		24
Chlorthalonil-Sulfonsäure	<0,03		max. 3,00	μg/l	+	23
Chlorthalonil R471811	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	<0,03		max. 1,00	μg/l		23
Dimethenamid-P-Säure (M23)	<0,03		max. 1,00	μg/l		23
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	<0,03		max. 1,00	μg/l		23
Flufenacet-Säure (M1)	<0,03		max. 0,30	μg/l		23
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03		max. 3,00	μg/l		24
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	<0,03		max. 3,00	μg/l		26
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Metolachlor - NOA 413173	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Metolachlor - CGA 368208	<0,03		max. 0,30	μg/l		23
N,N-Dimethylsulfamid	0,04		max. 1,00	μg/l		23
Metribuzin-Desamino	<0,03		max. 0,30	μg/l		24
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<0,03		max. 3,00	μg/l		23
Relevante Metaboliten						
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Atrazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Atrazin-Desisopropyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		24
DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6- Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Isoproturon-Desmethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	<0,03		max. 0,10	μg/l μg/l		23
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	<0,03		max. 0,10	μg/I μg/I		23
Dimethachlor - CGA 373464	<0,03		max. 0,10	μg/l		23
Dimethachlor - CGA 369873	<0,03		max. 0,10	<u>μ</u> g/l		23
(Metazachlor - M479H160)	~0 02		may 0.10			24
Propazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	µg/l		24
Terbuthylazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		24
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		24
Terbuthylazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	μg/l		24
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol	<0,03		max. 0,10	μg/l		23



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K	
Summe Pestizidwirkstoffe und releva	Summe Pestizidwirkstoffe und relevante Metaboliten						
Pestizid-Summe	0,00		max. 0,50	μg/l		27	
Mikrobiologische Parameter							
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	5	max. 100		KBE/ml		3	
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	4	max. 20		KBE/ml		3	
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4	
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4	
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5	
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/100ml		28	
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/100ml		29	

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nicht auswertbar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert PW Parameterwert ("Grenzwert")

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser

DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508

Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser

EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe

ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Clostridium perfringens war nicht nachweisbar.

Pseudomonas aeruginosa war nicht nachweisbar.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen)
- 2.)
- Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren 4.) Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 5.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels Metrohm Titroprozessor
 - Ext.Norm: EN 27888:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der Säurekapazität pH 4,3 und Berechnung von Hydrogencarbonat und Carbonathärte Ext.Norm: DIN 38409-7:2005-12, Dok.Code: 19004 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz





Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500 8.)

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518 9.)

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

10.) Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

11.) Bestimmung von Ammonium - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion

Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

12.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

13.) Untersuchung und Bestimmung der Färbung (SAK 436 nm) Ext.Norm: EN ISO 7887:2011-12, Dok.Code: 7514

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung der Trübung Ext.Norm: EN ISO 7027-1:2016-06, Dok.Code: 7515

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von Cyanid mittels photometrischen Küvettentest Ext.Norm: ÖNORM M 6287:1989-07, Dok.Code: 9605

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie

Ext.Norm: EN ISO 15061:2001-07, Dok.Code: 7528
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Bromid und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von ausgewählten Elementen (Ag, Al, As, B, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Si, V, Zn, Cd, Mo, Pb, Sb, Se, Sr, P, U, Be, Li, Tl) durch ICP-MS

Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz 19.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Hg, Sn) durch ICP-MS

Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten (Toluol und Xylol) mittels Gaschromatographie 20.)

Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz 21.) Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe mittels HS-GC-MS

Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

22.) Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen

Ext.Norm: DIN 38407-39:2011-09, Dok.Code: 7503 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von sauren Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels HPLC-MS/MS Ext.Norm: DIN 38407-35:2010-10, Dok.Code: 10482

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-HRMS) Ext.Norm: DIN 38407-36:2014-09, Dok.Code: 7530

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung ausgewählter Organochlorpestizide - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Extraktion Ext.Norm: EN ISO 6468:1996-12, Dok.Code: 7504

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Wasser mittels LC-MS/MS

Ext.Norm: ISO 21458:2008-12, Dok.Code: 7549 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

27.) Summe der einzelnen Pestizide, die analytisch bestimmt wurden (>BG)

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

28.) Bestimmung von Pseudomoas aeruginosa mittels Membranfiltration

Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 16266:2008, Dok.Code: PV 10640

Nachweis von Clostridium perfringens in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ISO 14189:2013, Dok.Code: PV 10641

Zeichnungsl	berechtigt:
-------------	-------------

DI Dr. Walter Pribil e.h. ---- Ende des Prüfberichts ----





GUTACHTEN

Das abgegebene Wasser der WVA Stockerau entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	r4dmLRw8L5owWP4EFGvGvBpLB0IeeDf/KxACZcaIM0pZ1IOPPgIyqKiReM7xn84EiWr5I9if0 H/u/hZUJKBg66R9/lsAfpbeLP4u3NPolq7qpDGAMR1pbT8LZG8h/SPXVysESpXp+EFfdquf9g +NqeaYrh+XCso6o0U7nhuM5SiCcZEZFSSL7n0kGZW7OUkRnTCZUDiJSghUIZtystchTAe/XIv G10gpUfrMHYj22d40pggjY3cOgxZAUntSi8s662Xb/2VN+1Nb5jFWuCml73njDpoEroj0s+1d WloqZ3/d4x+R9vNehMLGp6YIKjDWb67QaBxVJEUluGnV9MxKTg==			
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
CHISCHE AGENTUR FUR	Datum/Zeit-UTC	2023-10-19T09:25:03Z		
AGES	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915		
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0		
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0		
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at			

