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

Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Datum: 31.03.2023 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-19194019

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: 23039568

Kundennummer: 6201643 T23-00302 Externe Kennuna: Datum des Auftrages: 23.03.2023

Stadtgemeinde Stockerau, Rathausplatz 1, 2000 Stockerau Rechnungsempfänger:

Prüfbericht ergeht an: Stadtgemeinde Stockerau

Amt der NÖ Landesregierung

Amt der NÖ Landesregierung / Datei über Schnittstelle

Probenummer: 23039568-001

T23-00302.701 Externe Probenkennung: Probe eingelangt am: 23.03.2023 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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 08:02 Probenahme durch: **AGES** im Auftrag des Instituts:

Martin Hartmann Probenehmer:

Probentransport: gekühlt

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

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



vorangegangene Untersuchung: 22149990-005

Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	11,2 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,4		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	898 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 im Wartungsraum 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
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 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft

ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508

Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888, DokCode: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689



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: 23039568 Dok. Nr.: D-19194019



Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

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



Probenummer: 23039568-002

Externe Probenkennung: T23-00302.702
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 08:20 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-003

Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	9,9 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,3		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	912 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 am Hochbehälter entnommen.		2





Prüfergebnisse:

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

K ... Kommentar

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

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888, DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 23039568-003

Externe Probenkennung: T23-00302.703
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 08:45 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-004

Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	11,1 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,4		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	896 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 Herku	unft 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	3	max. 100		KBE/ml		3
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
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 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888, DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Escherichia coli war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 23039568-004

Externe Probenkennung: T23-00302.704
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 09:00 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-006 Witterung bei der Probenahme: sonnig

Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 10,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	11,4 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,3		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	890 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 im Waschraum der Werkstatt der Kläranlage entnommen.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	4,43			mmol/l		6



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



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Gesamthärte	24,9			°dH		6
Carbonathärte	19,3			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	6,893			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	417,4			mg/l		7
Calcium (Ca)	114,3			mg/l		6
Magnesium (Mg)	38,3			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,80			mg/l		8
Nitrat	12		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,010		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	77	max. 200		mg/l		9
Sulfat	59	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)	36,3	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	5,4			mg/l		12
Mikrobiologische Parameter						L
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
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") PW Parameterwert ("Grenzwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser

DIN 38408-3 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604

Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

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

EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft

ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888, DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 23039568-005

Externe Probenkennung: T23-00302.705
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 09:20 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-001
Witterung bei der Probenahme: sonnig
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 10,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	10,6 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	784 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 an der Transportleitung entnommen. Sie entspricht einem Wasser des Horizontalfilterbrunnens Süd 1.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	4,08			mmol/l		6



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



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Gesamthärte	22,9			°dH		6
Carbonathärte	18,7			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	6,679			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	404,3			mg/l		7
Calcium (Ca)	107,3			mg/l		6
Magnesium (Mg)	34,0			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,73			mg/l		8
Nitrat	8,3		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,010		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	59	max. 200		mg/l		9
Sulfat	46	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)	28,3	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	4,6			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
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

PW Parameterwert ("Grenzwert")

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser

DIN 38408-3 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604

Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

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

EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft

ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888, DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 23039568-006

Externe Probenkennung: T23-00302.706
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 09:50 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-002 Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig

Lufttemperatur (°C): sonnig

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	10,9 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,3		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	677 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 d	les Wassers		
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn an der Transportleitung entnommen. Sie entspricht einem Wasser des Horizontalfilterbrunnens Süd 2.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	3,64			mmol/l		6



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



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Gesamthärte	20,5			°dH		6
Carbonathärte	18,0			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	6,429			mmol/l		7
Hydrogencarbonat	389,1			mg/l		7
Calcium (Ca)	97,1			mg/l		6
Magnesium (Mg)	29,6			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,65			mg/l		8
Nitrat	3,0		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,010		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	34	max. 200		mg/l		9
Sulfat	29	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)	17,1	max. 200		mg/l		12
Kalium (K)	3,4			mg/l		12
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	max. 100		KBE/ml		3
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	2	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
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])

. [wert]... filcht bestimmbar (unternalb der Bestimmungsgrenze=[wert]

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888, DokCode: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523, 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.

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

禁

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



Probenummer: 23039568-007

Externe Probenkennung: T23-00302.707
Probe eingelangt am: 23.03.2023
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: 23.03.2023 Uhrzeit Beprobung: 10:20 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Martin Hartmann

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-008

Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 11,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	9,1 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	891 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 in der Garage der Freiwillingen Feuerwehr Oberzögersdorf entnommen.		2	

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	12	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: 23039568
Dok. Nr.: D-19194019



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



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	15	max. 20		KBE/ml		3
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		4
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		4
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 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604

Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser

EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888, DokCode: PV 7511

Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 23039568-008

Externe Probenkennung: T23-00302.708 Probe eingelangt am: 23.03.2023 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: 23.03.2023 10:40 Uhrzeit Beprobung: **AGES** Probenahme durch: im Auftrag des Instituts:

Martin Hartmann Probenehmer:

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 22149990-007 Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig

Lufttemperatur (°C): 12,0

Untersuchung von-bis: 23.03.2023 - 31.03.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	10,2 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	893 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 Pumpwerk in der Horner Straße entnommen.			2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	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: 23039568 Dok. Nr.: D-19194019



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



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
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
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 (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604

Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814, Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft

ÖNORM M 6616, Dok.Code. PV 7508

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

EN ISO 7393-2, Dok.Code: PV 7604

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888, DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523, Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620, Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen) 1.)
- 2.) Entnahmestelle
- Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode 3.) Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode 5.) Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, der Carbonathärte, der Gesamthärte, des Calciums und Magnesiums im Wasser mittels Methrom Titroprozessor gemäß 6.) SONORM M 6268:2004 und ÖNORM EN ISO 9963-2:1996, Dok.Code: 7516

 Ext.Norm: ÖNORM M 6268:2004 und ÖNORM EN ISO 9963-2:1996, Dok.Code: 7516

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Berechnungsmethode für Hydrogencarbonat und Säurekapazität aus der Carbonathärte

Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9963-2:1996, Dok.Code: 7516 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

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

Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie gemäß DIN EN ISO 10304-1:2009 Ext.Norm: DIN EN ISO 10304-1:2009, Dok.Code: 7518 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

10.) Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 13395:1996 Ext.Norm: EN ISO 13395:1996, Dok.Code: 7552 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

11.) Bestimmung von Ammonium - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 11732:2005 Ext.Norm: EN ISO 11732:2005, Dok.Code: 7551 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

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: 23039568 Dok. Nr.: D-19194019



17 von 19



 Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES gemäß EN ISO 11885:2009 Ext.Norm: EN ISO 11885:2009, Dok.Code: 7498 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Zeichnungsberechtigt:	
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	KNS5dKeQaScbEpNqIkgk7KE3MQbNC+igrU9II6Tn+LLBT6WXhcNR4ncPUAZPJ30nrCmbladw2 TqLmjjnm5DM+4oM4A1NzNXxKDtP30BP6y2iiRpztXXhSd54AMv7r7aheJuMHTILl/9yIICU6Q TSYeE1yQFv2lwkV++kAhmdMbLASGctVz0z+VXEDAfQx8WbnIDkBMhyVz8egSYVnEcXLjI0i6o 8aVLjadVjq5VxTUuHliGhQdMT5g5lQgYqcPenzmp6YSRjjbUve7aBtPO4xGqMRSt7mBOtxdNV VUbOurNFbr4EhnWs7oMRWU8o55pCbil2F/cNnortVpxve8tGdQ==		
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT	
SHERWHRUNGSSICHE EE	Datum/Zeit-UTC	2023-03-31T12:37:57Z	
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		

