

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64580/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1010/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:10
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Bohrbrunnen 1 beim Wasserwerk 1, vor Desinfektion, N4706018R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,0	25	DIN 38404-4
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	+17,0		DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
pH-Wert		7,4	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	617	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	1,3		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		61		ÖNORM M 5873-1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	12	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	6,05		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	17,9		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	16,9		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	1,0		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	369		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	86	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	26	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	23	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,9	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	25	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	35	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33
Tetrachlorethen (Perchloroethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Trichlorethen (Trichloroethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	< 0,2	10	ISO 10301
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64580/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1010/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:10
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Bohrbrunnen 1 beim Wasserwerk 1, vor Desinfektion, N4706018R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Trihalogenmethane insgesamt	µg/l	< 0,2	30	ISO 10301
1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)	µg/l	< 0,3	0,3	ISO 10301
Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	µg/l	< 0,2	3	ISO 10301
Dichlormethan (Methylenchlorid)	µg/l	< 1,0		ISO 10301
1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,4		ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,4	3	ISO 10301
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 1,0	30	ISO 10301

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS, AR

mikrobiolog.:

k

Leitung:

AR

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64581/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1011/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Bohrbrunnen 1 beim Wasserwerk 1, nach Desinfektion, N4705212R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,1	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	620	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AG

mikrobiolog.:

k

Leitung:

Ae

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64582/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1012/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:15
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Bohrbrunnen 2 beim Wasserwerk 1, vor Desinfektion, N4707898R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,1	25	DIN 38404-4
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	+17,0		DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	680	2500	EN 27888
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		64		ÖNORM M 5873-1

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AG

mikrobiolog.:

k

Leitung:

Ae

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64583/GW

EDV-Nr.: 10235
Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prot.Nr.: **W 1013/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:25
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Bohrbrunnen 2 beim Wasserwerk 1, nach Desinfektion, N4709444R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,1	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	681	2500	EN 27888

- * Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1
- ** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)
- *** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *k* Leitung: *Re*

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64586/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1016/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 10:45
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 3, vor Desinfektion, N17234875
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
pH-Wert		7,5	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	636	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,7		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		86		ÖNORM M 5873-1
Spektr. Absorptionskoeffizient 254 nm	m-1	0,6		ÖNORM M 5873-1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	14	50	ISO 10304-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	19,5		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	14,1		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	5,4		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	308		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	83	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	34	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	12	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,1	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	45	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	64	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33
Tetrachlorethen (Perchlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	< 0,2	10	ISO 10301
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64586/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prot.Nr.: **W 1016/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 10:45
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 3, vor Desinfektion, N17234875
 Probenahmestelle: Probenahmeahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Trihalogenmethane insgesamt	µg/l	< 0,2	30	ISO 10301
1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)	µg/l	< 0,3	0,3	ISO 10301
Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	µg/l	< 0,2	3	ISO 10301
Dichlormethan (Methylenchlorid)	µg/l	< 1,0		ISO 10301
1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,4		ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,4	3	ISO 10301
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 1,0	30	ISO 10301
Atrazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-2-Hydroxy (AED)	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Atrazin-Desethyl (DEA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-Desisopropyl (DIA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl (DACT)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Bentazon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Säure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 373464	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 369873	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 IdgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS, Ae

mikrobiolog.:

k

Leitung:

Ae

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64587/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1017/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 10:50
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 3, nach Desinfektion, N17234896
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C (D)	KBE/ml	1	10	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	638	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *k* Leitung: *Ac*

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64590/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1020/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:46
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 2, vor Desinfektion, N4677311R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,5	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
pH-Wert		7,5	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	517	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		84		ÖNORM M 5873-1
Spektr. Absorptionskoeffizient 254 nm	m-1	0,8		ÖNORM M 5873-1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	10	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	5,05		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	16,0		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	14,1		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	1,9		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	308		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	67	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	29	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	10	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,3	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	18	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	30	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33
Tetrachlorethen (Perchlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	< 0,2	10	ISO 10301
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64590/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1020/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:46
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 2, vor Desinfektion, N4677311R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Trihalogenmethane insgesamt	µg/l	< 0,2	30	ISO 10301
1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)	µg/l	< 0,3	0,3	ISO 10301
Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	µg/l	< 0,2	3	ISO 10301
Dichlormethan (Methylenchlorid)	µg/l	< 1,0		ISO 10301
1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,4		ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,4	3	ISO 10301
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 1,0	30	ISO 10301
Atrazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-2-Hydroxy (AED)	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Atrazin-Desethyl (DEA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-Desisopropyl (DIA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl (DACT)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Bentazon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Säure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 373464	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 369873	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS Ae* mikrobiolog.: *k* Leitung: *Ae*

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64591/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1021/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:50
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 2, nach Desinfektion, N4677873R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,5	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C (D)	KBE/ml	1	10	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	517	2500	EN 27888

- * Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1
 ** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)
 *** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *k* Leitung: *Ae*

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64592/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1022/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:40
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 1, vor Desinfektion, N4678127R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	505	2500	EN 27888
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		87		ÖNORM M 5873-1

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AG

mikrobiolog.:

L

Leitung:

Ae

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64593/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1023/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:42
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: UV-Desinfektionsanlage Aufbereitungsstraße 1, nach Desinfektion, N4678723R3
 Probenahmestelle: Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C (D)	KBE/ml	0	10	ISO 6222
Coliforme Bakterien (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (250 ml)	KBE/250 ml	0	0	ISO 14189
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	505	2500	EN 27888

- * Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1
 ** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)
 *** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *L* Leitung: *AE*

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64594/GW

EDV-Nr.: 10235
Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prot.Nr.: **W 1024/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:50
Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
Probenbezeichnung: Hochbehälter Wöllersdorf, Probenahmehahn Ablauf, N4702465R3
Probenahmestelle: alter Teil, Ablaufleitung rechte Wasserkammer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	634	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

l

Leitung:

AE

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64595/GW

EDV-Nr.: 10235
Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prof.Nr.: **W 1025/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 12:05
Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
Probenbezeichnung: Hochbehälter Steinabrückl, Probenahmehahn Ablauf, N4703623R3
Probenahmestelle: alter Teil, rechte Ablaufleitung Wasserkammer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,1	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	5	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	559	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung:

AS

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64596/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1026/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 10:05
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Hochbehälter Fischaberg, Probenahmeahn Ablauf, N4704741R3
 Probenahmestelle: Ablaufleitung linke Wasserkammer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,1	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	633	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *L* Leitung: *AR*

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64597/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prof.Nr.: **W 1027/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Wöllersdorf - Zentrum, N4699152R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Erdgeschoss, Teeküche

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,6	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Trübung (vor Ort)	NTU	< 0,1	1,0	ISO 7027
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 16266
Clostridium perfringens (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 14189
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	635	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
UV-Transmission (254 nm; 100 mm) (%)		87		ÖNORM M 5873-1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	14	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	5,05		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	19,4		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	14,1		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	5,3		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	308		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	83	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	34	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	12	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,1	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	45	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	62	250	ISO 10304-1
Fluorid (F)	mg/l	< 0,1	1,5	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33
Aluminium (Al)	mg/l	< 0,005	0,2	ISO 12020
Kupfer (Cu)	mg/l	0,004	2	DIN 38406-7
Zink (Zn)	mg/l	0,06	0,1	DIN 38406-8
Blei (Pb)	µg/l	1	10	DIN 38406-6
Cadmium (Cd)	µg/l	< 0,1	5	ISO 5961
Nickel (Ni)	µg/l	< 2	20	DIN 38406-11

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64597/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinbrüchl, WL-84

Prot.Nr.: **W 1027/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinbrüchl, Bereich Wöllersdorf - Zentrum, N4699152R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Erdgeschoss, Teeküche

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Chrom (Cr)	µg/l	< 1	50	EN 1233
Quecksilber (Hg)	µg/l	< 0,1	1	EN 1483
Arsen (As)	µg/l	< 1	10	DIN 38405-35
Bor (B)	mg/l	< 0,05	1	ÖNORM M 6606
Cyanid (CN)	µg/l	< 2	50	Testanleitung-CH-001
Tetrachlorethen (Perchlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	< 0,2	10	ISO 10301
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	< 0,2		ISO 10301
Trihalogenmethane insgesamt	µg/l	< 0,2	30	ISO 10301
1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)	µg/l	< 0,3	0,3	ISO 10301
Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	µg/l	< 0,2	3	ISO 10301
Dichlormethan (Methylenchlorid)	µg/l	< 1,0		ISO 10301
1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,4		ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,2		ISO 10301
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,4	3	ISO 10301
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 1,0	30	ISO 10301
Bromat (BrO3)	mg/l	< 0,0025	0,01	externe Analyse ***
Antimon (Sb)	µg/l	< 1	5	externe Analyse ***
Selen (Se)	µg/l	< 1	10	externe Analyse ***
Uran (U)	µg/l	0,75	15	externe Analyse ***
Benzol	µg/l	< 0,30	1	externe Analyse ***
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0,0030	0,01	externe Analyse ***
Benzo-(b)-fluoranthren	µg/l	< 0,0075		externe Analyse ***
Benzo-(k)-fluoranthren	µg/l	< 0,0075		externe Analyse ***
Benzo-(g,h,i)-perylen	µg/l	< 0,0075		externe Analyse ***
Indeno-(1,2,3-c,d)-pyren	µg/l	< 0,0075		externe Analyse ***
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 0,0075	0,1	externe Analyse ***
(2,4-Dichlorphenoxy)-essigsäure (2,4-D)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Alachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Alachlor-t-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Alachlor-t-Säure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Aldrin	µg/l	< 0,0090	0,03	externe Analyse ***
Atrazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-2-Hydroxy (AED)	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Atrazin-Desethyl (DEA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Atrazin-Desisopropyl (DIA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64597/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1027/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Wöllersdorf - Zentrum, N4699152R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Erdgeschoss, Teeküche

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl (DACT)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Azoxystrobin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Azoxystrobin-O-Demethyl	µg/l	< 0,030	1,0	externe Analyse ***
Bentazon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Bromacil	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Chloridazon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Chloridazon-Desphenyl	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Chloridazon-Methyl-desphenyl	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Chlorthalonil-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Chlorthalonil-R611965	µg/l	< 0,025	3,0	externe Analyse ***
Clopyralid	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Clothianidin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dicamba	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Dichlorprop	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dieldrin	µg/l	< 0,0090	0,03	externe Analyse ***
Dimethachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethachlor-Säure	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 373464	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
CGA 369873	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethenamid-P	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Dimethenamid-P-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	1,0	externe Analyse ***
Dimethenamid-P-Säure	µg/l	< 0,030	1,0	externe Analyse ***
Diuron	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Ethofumesat	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Flufenacet	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Flufenacet-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	1,0	externe Analyse ***
Flufenacet-Säure	µg/l	< 0,030	0,3	externe Analyse ***
Glufosinat	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Glyphosat	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Heptachlor	µg/l	< 0,0090	0,03	externe Analyse ***
Heptachlorepoxyd	µg/l	< 0,0090	0,03	externe Analyse ***
Hexazinon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Imidacloprid	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Iodosulfuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Isoproturon	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Isoproturon-Desmethyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64597/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinbrückl, WL-84

Prot.Nr.:	W 1027/26	Probenahme (Datum/Uhrzeit):	24.03.2026 / 09:20
Probeneingang:	24.03.2026	ProbenehmerIn:	Elisabeth Holzhammer
Probenbezeichnung:	Ortsnetz Wöllersdorf - Steinbrückl, Bereich Wöllersdorf - Zentrum, N4699152R3		
Probenahmestelle:	Gemeindeamt, Erdgeschoss, Teeküche		

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
(4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure (MCPA)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure (MCPB)	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Mecoprop	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Mesosulfuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Metalaxyl-M	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Metamitron	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Metazachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Metazachlor-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Metazachlor-Säure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
Metolachlor	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
s-Metolachlor-Sulfonsäure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
s-Metolachlor-Säure	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
NOA 413173	µg/l	< 0,030	3,0	externe Analyse ***
CGA 368208	µg/l	< 0,030	0,3	externe Analyse ***
Metribuzin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Metribuzin-Desamino	µg/l	< 0,030	0,3	externe Analyse ***
Metsulfuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Nicosulfuron	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Pethoxamid	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Propazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Propazin-2-Hydroxy	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Propiconazol	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Simazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Terbuthylazin	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Terbuthylazin-Desethyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Terbuthylazin-2-Hydroxy	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Thiacloprid	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Thiamethoxam	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Thifensulfuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Tolyfluanid	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,030	1,0	externe Analyse ***
Tribenuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Triclopyr	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Triflursulfuron-methyl	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Tritosulfuron	µg/l	< 0,030	0,1	externe Analyse ***
Pestizide insgesamt	µg/l	< 0,030	0,5	externe Analyse ***
Bisphenol A	µg/l	< 0,050	2,5	externe Analyse ***
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,0029		externe Analyse ***

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64597/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinbrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1027/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinbrückl, Bereich Wöllersdorf - Zentrum, N4699152R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Erdgeschoss, Teeküche

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,0050		externe Analyse ***
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,0037		externe Analyse ***
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,0013		externe Analyse ***
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorononansäure (PFNA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	0,0013		externe Analyse ***
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	< 0,0010		externe Analyse ***
PFAS Summe	µg/l	0,0142	0,1	externe Analyse ***
Trifluoacetat (TFA)	µg/l	< 0,50		externe Analyse ***

- * Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1
 ** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)
 *** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:



mikrobiolog.:



Leitung:



PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64598/GW

EDV-Nr.: 10235

Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prot.Nr.:	W 1028/26	Probenahme (Datum/Uhrzeit):	24.03.2026 / 11:50
Probeneingang:	24.03.2026	ProbenehmerIn:	Elisabeth Holzhammer
Probenbezeichnung:	Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Steinabrückl - Zentrum, N4697596R3		
Probenahmestelle:	Feuerwehrhaus, Gartenleitung		

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	671	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	1,3		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	19	50	ISO 10304-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	17,1		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	17,1		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	0,0		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	372		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	82	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	25	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	41	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	2,0	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	40	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	34	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung:

AR

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64599/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1029/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 10:20
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Heideansiedlung - Feuerwerksanstalt, N4694967R3
 Probenahmestelle: Haus der Musik, Gartenleitung

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,5	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	533	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	13	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	5,00		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	16,8		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	14,0		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,8		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	305		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	72	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	30	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	7,7	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,0	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	21	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	38	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung:

Ae

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64600/GW

EDV-Nr.: 10235
Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

Prot.Nr.: **W 1030/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 11:40
Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Badenerstraße-Lehnerstraße, N4696247R3
Probenahmestelle: Mitterweg 1, Gartenleitung

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,9	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	654	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *le* Leitung: *Re*

WASSERHYGIENE

 Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
 Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 10235/24.03.2026/64601/GW

 EDV-Nr.: 10235
 Bezeichnung: WVA Wöllersdorf-Steinabrückl, WL-84

 Prot.Nr.: **W 1031/26** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 24.03.2026 / 09:35
 Probeneingang: 24.03.2026 ProbenehmerIn: Elisabeth Holzhammer
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wöllersdorf - Steinabrückl, Bereich Bründlweg, N4697383R3
 Probenahmestelle: Föhrengasse 28, Gartenleitung

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,7	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,8	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	635	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

 Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *k* Leitung: *R*