

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

 Entnahmestelle: **Ortsnetz Irlbach, Mischwasser der Tiefbrunnen Irlbachgruppe
 Feuerwehrhaus Irlbach
 Entnahme am Waschbecken in der Fahrzeughalle.**
OKZ: 1230027800022 UKZ: 30855

Probenentnahmezeitpunkt: 15.05.2019 11:30 Uhr

Probenehmer: Winfried Burr (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray
I. Sensorische Kenngrößen:					
Färbung (vor Ort)	-	farblos	-	-	EN ISO 7887-C1: 2012-4
Trübung (vor Ort)	-	klar	-	-	Sensorik
Geruch (vor Ort)	-	o.B.	-	-	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.C
Geschmack (vor Ort)	-	o.B.	-	-	DEV B 1/2 Teil 2: 1971
SAK bei 436 nm	m ⁻¹	0.05	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
SAK bei 254 nm	m ⁻¹	0.8	0.1	-	DIN 38404-C3: 2005-07
Trübung, quantitativ	NTU	< 0.05	0.05	1	DIN EN ISO 7027(C2): 2000-04
II. Physikalisch-chemische Kenngrößen:					
Wassertemperatur	°C	11.9	-	-	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert	-	8.13	-	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	517	-	2790	DIN EN 27888 C8: 1993-11
Sauerstoff vor Ort	mg/l	10.1	0.1	-	DIN EN 25814 G22: 1992-11
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0.47	0.20	-	DIN EN 1484(H3): 1997-08
DOC (Gelöster org. Kohlenstoff)	mg/l	-	0.20	-	DIN EN 1484 (H3): 1997-08
Freie Kohlensäure	mg/l	1.1	0.5	-	DIN 38409-H7-2-2: 2005-12
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	< 0.05	0.05	-	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=8.2	mmol/l	< 0.05	0.05	-	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=4.3	mmol/l	5.73	0.05	-	DIN 38409-H7: 2005-12
Summe Erdalkalien	mmol/l	1.40	0.10	-	DIN 38409-H6: 1986-1
Gesamthärte	°dH	7.75	0.10	-	DIN 38409-H6: 1986-1
Karbonathärte	°dH	7.75	0.10	-	berechnet aus ks4,3

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Irlbach, Mischwasser der Tiefbrunnen Irlbachgruppe
Feuerwehrhaus Irlbach
Entnahme am Waschbecken in der Fahrzeughalle.****OKZ: 1230027800022 UKZ: 30855**

Probenentnahmezeitpunkt: 15.05.2019 11:30 Uhr

Probenehmer: Winfried Burr (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
<u>Kationen:</u>					
Calcium	mg/l	27.2	1.0	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Magnesium	mg/l	16.9	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Natrium	mg/l	66.2	0.5	200	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Kalium	mg/l	4.5	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Eisen, gesamt	mg/l	0.005	0.005	0.2	DIN 38406-E 32: 2000-5
Mangan, gesamt	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	DIN 38406-33: 2000-6
Aluminium, gelöst	mg/l	< 0.005	0.005	0.2	DIN EN ISO 12020 (E25): 2005-05
Ammonium	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN 38406-E5-1: 1983-10
<u>Anionen:</u>					
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat	mg/l	2.2	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Chlorid	mg/l	4.1	0.5	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Sulfat	mg/l	< 1.0	1.0	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Kationensumme		5.74	–	–	berechnet
Anionensumme		5.89	–	–	berechnet
Ionenstärke	mmol/l	7.04	–	–	berechnet
berechneter pH-Wert	–	8.07	–	–	berechnet
pH (Calcitsättigung)	–	7.79	–	–	berechnet
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	5.3	–	–	berechnet
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	9.80	–	–	berechnet
Pufferungsintensität	mmol/l	0.38	–	–	berechnet
Sättigungsindex (berechnet)	–	+0,38	–	–	berechnet
Delta-pH	–	+0,28	–	–	berechnet
Calcitlösekapazität	mg/l	-13	–	5	DIN 38404-C10:2012-12
<u>Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN 50930</u>					
Muldenquotient S1		0.03	–	–	berechnet
Zinkgerieselquotient S2		3.38	–	–	berechnet
Kupferquotient S3		2752.2	–	–	berechnet
<u>Teil I:</u>					
Benzol*	µg/l	< 0.25	0.25	1	DIN 38407-41:2011-06

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Irlbach, Mischwasser der Tiefbrunnen Irlbachgruppe
Feuerwehrhaus Irlbach
Entnahme am Waschbecken in der Fahrzeughalle.****OKZ: 1230027800022 UKZ: 30855**

Probenentnahmezeitpunkt: 15.05.2019 11:30 Uhr

Probenehmer: Winfried Burr (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Bor	mg/l	0.36	0.02	1	DIN 38405-D17: 1981
Bromat*	mg/l	–	0.0005	0.01	LW-PV C 150:2016-03
Chrom	mg/l	< 0.001	0.001	0.05	DIN EN 1233 (E10): 1996-08
Cyanid*	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	IN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2 Dichlorethan*	µg/l	< 0.3	0.3	3	DIN 38407-41:2011-06
Fluorid, unfiltriert	mg/l	0.46	0.05	1.5	DIN 38405-D4: 1985-07
Nitrat	mg/l	2.2	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0.04	–	1	berechnet
Quecksilber	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.001	IN EN 12338-E 31: 1998-10
Selen	mg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN 38405-D23: 1994-10
Trichlorethen*	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Tetrachlorethen*	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	n.n.		10	berechnet als Summe
Uran*	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Teil II:					
Antimon	mg/l	< 0.001	0.001	0.005	DIN 38405-D32: 2000-05
Arsen	mg/l	< 0.0009	0.0009	0.01	DIN EN ISO 11969 D18: 1996-11
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN 38407-F8: 1995-10
Blei	mg/l	< 0.002	0.002	0.01	DIN 38406-E6: 1998-07
Cadmium	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.003	DIN EN ISO 5961 E19: 1995-05
Kupfer	mg/l	< 0.04	0.04	2	DIN 38406-E7: 1991-09
Nickel	mg/l	< 0.002	0.002	0.02	DIN 38406-E11-3: 1991-09
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo-(ghi)-perylene	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
PAK-Summe (als C)	µg/l	n.n.		0.1	DIN 38407-F8: 1995-10
Trihalogenmethane*:					
Trichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Bromdichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Dibromchlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Tribrommethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

 Entnahmestelle: **Ortsnetz Irlbach, Mischwasser der Tiefbrunnen Irlbachgruppe
 Feuerwehrhaus Irlbach
 Entnahme am Waschbecken in der Fahrzeughalle.**
OKZ: 1230027800022 UKZ: 30855

Probenentnahmezeitpunkt: 15.05.2019 11:30 Uhr

Probenehmer: Winfried Burr (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.		50	berechnet als Summe
Vinylchlorid*	µg/l	< 0.25	0.25	0.5	DIN 38407-41:2011-06
HERBIZIDE*					
Atrazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Propazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Sebutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0.02	0.02	GOW: 3 µg/l	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Summe der geprüften PSM	µg/l	n.n.		0.5	berechnet als Summe
Chloridazon und Metabolite*					
Chloridazon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Iso-Chloridazon	µg/l	< 0.025	0.025	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0.02	0.02	GOW: 3µ/l	DIN 38407-36:2014-09
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0.02	0.02	GOW: 3µ/l	DIN 38407-36:2014-09
Summe	µg/l	n.n.	-	-	berechnet als Summe

*durchgeführt vom ZV Landeswasserversorgung Langenau

 Auftrags-Nr. STRBO-19/5
 Probeneingang: 16.05.2019

 Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 Zweck a), DIN 5667-5: 2011-02
 Analysendauer: 16.05. – 17.06.2019

Überlingen, 18. 6. 2019


 (Dr. Rotane Wittmann, Laborleiter)

Beurteilung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt