



Magistrat Lorch (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 7019939 Auftrag Nr. 7049454 Seite 22 von 32 15.08.2024

### WVG HB Lorch WVG HB Ranselberg

**Probe** 240625592 Probenmatrix Trinkwasser Lorch Leitungswasser Ortsnetz, Ranselberg AWO KITA, Dietrich-Bonhöfer-Str. 2a, Hausanschlussraum, Probenahmehahn Eingangsdatum: 30.07.2024 Eingangsart von uns entnommen Entnahmedatum 30.07.2024 11:00:00 Uhr Probenehmer Fischer Parameter Einheit Ergebnis Bestimmungs-Lab Grenzwert Methode grenze Vor-Ort-Parameter der Probenahme : Probenahme Zweck a Tab. 1 **DIN EN ISO 19458** Mikrobiologie Desinfektionsart thermisch Probenahme Chemie konst. Temp. DIN ISO 5667-5 Chlor, freies mg/l 0,03 **DIN EN ISO 7393-2** 0,3 Geschmack ohne Fremd-**DIN EN 1622** geschmack Färbung, sensorisch farblos, klar **DIN EN ISO 7887** Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2 Geruch, sensorisch ohne **DIN EN 1622** Fremdgeruch Elektr. Leitfäh. 25° C uS/cm 702 **DIN EN 27888** 2790 pH-Wert (beit) 7.89 **DIN EN ISO 10523** 6,5-9,5 Wassertemperatur (t) °C 19,1 DIN 38404-4 Bemerkung Mikrobiologische Parameter: Koloniezahl 20+/-2°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 TS (3.2)Koloniezahl 36+/-1°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz TS 100 (3.2)Escherichia coli KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 9308-2** TS 0 Coliforme Bakterien KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 9308-2** TS 0 Enterokokken KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 7899-2** TS 0 Clostridium perfringens KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 14189** TS 0



## INSTITUT FRESENIUS

Magistrat Lorch (TW)

Prüfbericht Nr. 7019939

Seite 23 von 32

Auftrag 7049454 Probe 240625592

15.08.2024

Probe

Lorch

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz, Ranselberg

AWO KITA, Dietrich-Bonhöfer-Str. 2a, Hausanschlussraum, Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
Anlage 2, Teil I:						
Benzol	μg/l	< 0.2	0,2	DIN 38407-43	HE	1
Bor	mg/l	< 0.05	0,05	DIN EN ISO 17294-2	HE	1
Bromat	mg/l	< 0.001	0,001	DIN EN ISO 15061	HE	0,01
Chrom	mg/l	0,0006	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0.025
Cyanide, ges.	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2	HE	0,05
1,2-Dichlorethan	μg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	HE	3
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN ISO 10304-1	HE	1,5
Nitrat	mg/l	1,2	0.5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN EN ISO 12846	HE	0.001
Selen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Trichlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	-,
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe Tetra- & Trichlorethen	μg/l	-	2,1	DIN EN ISO 10301	HE	10
Uran	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Anlage 2, Teil II						
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,005
Arsen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Blei	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,003
Kupfer	mg/l	0,019	0,005	DIN EN ISO 17294-2	HE	2
Nickel	mg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17294-2	HE	0.020
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1	HE	0,5
Summe Nitrat und Nitrit nach TVO	mg/l	< 0,50	0,50	DIN EN ISO 10304-1	HE	1
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0.002	0.002	DIN 38407-39	HE	0,01
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	0,0.
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Benzo(g,h,i)perylen	μg/I	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	μg/I	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Summe PAK nach TVO	µg/I	-	-,	DIN 38407-39	HE	0,1
Bisphenol A	μg/l	< 0,01	0,01	SOP M 3157 (SBSE/Deriv./GC-MS)	TS	2,5
Trichlormethan	μg/l	0.6	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Bromdichlormethan	μg/l	< 0.5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Dibromchlormethan	μg/I	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Tribrommethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe der Trihalogenmethane	µg/l	0,6	0,0	DIN EN ISO 10301	HE	50
Chlorethen	μg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	HE	0,5





# INSTITUT

Magistrat Lorch (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 7019939 Auftrag 7049454 Probe 240625592 Seite 24 von 32 15.08.2024

Probe

Lorch

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz, Ranselberg

AWO KITA, Dietrich-Bonhöfer-Str. 2a, Hausanschlussraum, Probenahmehahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab (	Grenzwert				
Anlage 3, Indikatorparameter										
Aluminium	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,2				
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5				
Chlorid	mg/l	33,3	0,5	DIN EN ISO 10304-1	ΗE	250				
Eisen, ges.	mg/l	0,01	0,01	DIN EN ISO 11885	HE	0,2				
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	< 0,05	0,05	<b>DIN EN ISO 7887</b>	HE	0,5				
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05				
Natrium	mg/l	17,7	0,5	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	200				
TOC	mg/l	1,2	0,2	DIN EN 1484	HE					
Sulfat	mg/l	<del>,</del> 75	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250				
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	<b>DIN EN ISO 7027</b>	HE	1				
zusätzliche Parameter										
Ionenbilanz	%	0,34			HE					
Gesamtphosphat, berechnet	mg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 11885	HE	6,7				
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 11885	HE	2,2				
Härtehydrogencarbonat	°dH	14,22	-,-	Berechnet	HE	-,-				
Calcitlösekapazität	mg/l	-43,251		DIN 38404-10	HE	10				
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung	-	7,236		DIN 38404-10	HE					
Calcium	mg/l	107	0,2	DIN EN ISO 11885	HE					
Kohlenstoffdioxid gelöst	mg/l	5,959		DIN 38404-10	HE					
Gesamthärte	°dH	18,9	0,1	DIN 38409-6	HE					
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	3,37	0,02	DIN 38409-6	HE					
Summe Erdalkalien	mmol/l	3,4			HE					
Härtebereich gemäß WRM	MG vom 01.Fet	o.2007: hart								
Kalium	mg/l	2,2	0,5	DIN EN ISO 11885	HE					
Magnesium	mg/l	17,0	0,05	DIN EN ISO 11885	HE					
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	5,07	0,05	DIN 38409-7	HE					
Titrationstemperatur t4,3	°C	21,5			HE					
Säurekapazität pH 8,2	mmol/l	0,32	0,05	DIN 38409-7	HE					
Vanadium	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE					

#### Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

#### Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.





Magistrat Lorch (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 7019939

Seite 25 von 32

Auftrag 7049454 Probe 240625592 15.08.2024

Probe

Lorch

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz, Ranselberg

AWO KITA, Dietrich-Bonhöfer-Str. 2a, Hausanschlussraum, Probenahmehahn

#### Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

#### **Chemische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.