

Untersuchungsbericht

Jagsthausen 03-24

Probenahmestelle : Jagsthausen NZ / Bauhof

Probenehmer : Herr Blanco Cruz
Entnahmedatum : 07.03.2024 / 10:15
Probeneingang: 07.03.2024
Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02
Untersuchungszeitraum: 07.03.2024 - 12.03.2024

Parameter	Dimension	Meßwert	Grenzwert nach Trinkwasser-verordnung	Verfahren und Bestimmungsgrenze	Labor
Färbung, visuell		hell / klar		DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	HNVG
Trübung	NTU	0,17	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DIN EN 1622(B3) 2006-10 (Anhang C)	HNVG
Geruch		ohne		DIN EN 1622(B3) 2006-10 (Anhang C)	HNVG
Temperatur	°C	10,9		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	975	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,3	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	<0,05	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG

Probenahmestelle : Jagsthausen-Olnhausen / Feuerwehr

Probenehmer : Herr Blanco Cruz
Entnahmedatum : 07.03.2024 / 10:35
Probeneingang: 07.03.2024
Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02
Untersuchungszeitraum: 07.03.2024 - 12.03.2024

Parameter	Dimension	Meßwert	Grenzwert nach Trinkwasser-verordnung	Verfahren und Bestimmungsgrenze	Labor
Färbung, visuell		hell / klar		DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	HNVG
Trübung	NTU	0,27	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DIN EN 1622(B3) 2006-10 (Anhang C)	HNVG
Geruch		ohne		DIN EN 1622(B3) 2006-10 (Anhang C)	HNVG
Temperatur	°C	9,6		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	966	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,3	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	<0,05	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden .