

Probe 190952900			Probenmatrix	Trinkwasser		
TB Forchheim Wald. Endingen 3160130002						
Brunnen, Hahn						
Eingangsdatum	04 09 2019	Eingangsart	von uns entnommen			
Entnahmedatum	03 09 2019	10 01 00 Uhr	Probenehmer Schlink			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert	
<b>Vor-Ort-Parameter der Probenahme .</b>						
Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a				
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622		
Farbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887		
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2		
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622		
Leitfähigkeit bei 20° C berechnet	µS/cm	382		DIN EN 27888	2500	
Elektr Leitfah 25° C	µS/cm	426		DIN EN 27888	2790	
pH-Wert ( bei t )		7,74		DIN 38404-5	6,5-9,5	
Wassertemperatur (t)	°C	12,3		DIN 38404-4		
<b>Pestizide und Pflanzenschutzmittel</b>						
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Bentazon	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35	TS	0,1
Bromacil	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Chlortoluron	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Desethylatrazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Dichlorbenzamid, 2,6-	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Hexazinon	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metalaxyl	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Metazachlor	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metolachlor	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Propazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Simazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Terbutylazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Summe Pestizide	µg/l	-			TS	

### Beurteilung

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde

Trinkwasseruntersuchung 2019 TB  
Frau Plota

Prüfbericht Nr 4515112  
Auftrag 5085616 Probe 190952900

Seite 6 von 13  
20 10 2019

---

Probe TB Forchheim Wald, Endingen  
Fortsetzung 3160130002  
Brunnen, Hahn

## Chemische Parameter

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen

Trinkwasseruntersuchung 2019 TB  
Frau Plota

Prufbericht Nr 4515113  
Auftrag Nr 5085616

Seite 2 von 2  
20 10 2019

**Probe 190952900**

TB Forchheim Wald, Endingen  
3160130002

Brunnen, Hahn

Eingangsdatum 04 09 2019 Eingangsort von uns entnommen  
Entnahmedatum 03 09 2019 10 01 00 Uhr Probenehmer Schlink

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

**Probenahmedaten**

Farbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trubung, sensorisch		keine Trubung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622	
Wassertemperatur	°C	12,3		DIN 38404-4	
pH-Wert		7,74		DIN 38404-5	6,5-9,5
Elektr Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	426		DIN EN 27888	2790

**Anilin-Derivate**

Ethylendinitrietetraessig saure	µg/l	< 1,0	1,0	DIN EN ISO 16588	TS
Nitrioltrissäure	µg/l	< 1,0	1,0	DIN EN ISO 16588	TS

**Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode**

DEV-C2	
DIN 38404-4	1976-12
DIN 38404-5	2009-07
DIN EN 1622	2006-10, Anhang C
DIN EN 27888	1993-11
DIN EN ISO 16588	2004-02
DIN EN ISO 7887	2012-04

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kurzeln sind aufgeführt unter  
<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt die unter [www.sgsgroup.de/agb](http://www.sgsgroup.de/agb) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.