

Schlieren, 16. März 2020
EA

Wasserversorgung Region Kreuzlingen
Nationalstrasse 27
8280 Kreuzlingen

Untersuchungsbericht

Objekt: Seewasserwerk, Kreuzlingen

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202002629
Proben-Nr. Bachema	12206
Tag der Probenahme	12. März 2020
Eingang Bachema	13. März 2020
Probenahmeort	Kreuzlingen
Entnommen durch	E. Braico, Wasserversorgung Region Kreuzlingen
Auftraggeber	Wasserversorgung Region Kreuzlingen, Nationalstrasse 27, 8280 Kreuzlingen
Rechnungsadresse	Wasserversorgung Region Kreuzlingen, Nationalstrasse 27, 8280 Kreuzlingen
Bericht an	Wasserversorgung Region Kreuzlingen, E. Braico, Nationalstrasse 27, 8280 Kreuzlingen
Bericht per e-mail an	Wasserversorgung Region Kreuzlingen, E. Braico, enzo.braico@kreuzlingen.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Annette Rust
Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH

Objekt: Seewasserwerk, Kreuzlingen
Auftraggeber: Wasserversorgung Region Kreuzlingen
Auftrags-Nr. Bachema: 202002629

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
12206 W	Probekahn ab Trinkwasserreservoir	12.03.20 / 13.03.20

Legende zu den Referenzwerten

TBDV TW (N)	Höchstwerte für Trinkwasser ab Verteilnetz (behandelt oder unbehandelt) gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV). R=Richtwerte.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Abkürzungen

W	Wasserprobe
F	Feststoffprobe
TS	Trockensubstanz
<	Bei den Messresultaten ist der Wert nach dem Zeichen < (kleiner als) die Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.
{1}	Die Analysenmethode liegt zurzeit nicht im akkreditierten Bereich der Bachema AG.
{2}	Externe Analyse von Unterauftragnehmer / Fremdlabor.
{3}	Feldmessung von Kunde erhoben.

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064

Objekt: Seewasserwerk, Kreuzlingen
Auftraggeber: Wasserversorgung Region Kreuzlingen
Auftrags-Nr. Bachema: 202002629

Probenbezeichnung	Probehahn ab Trink- wasser- reservoir					Referenzwert	
						TBDV TW (N)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	12206 12.03.20						

Feldparameter

Temperatur (Feld) {3}	°C	6.8					
-----------------------	----	------------	--	--	--	--	--

Pestizide A-L

Chlorthalonil-Metabolit R417888 (Chlorthalonil- sulfonsäure) MS/MS {1}	µg/L	<0.02				0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS {1}	µg/L	<0.05				0.1	
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS {1}	µg/L	<0.02				0.1	

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064