

Schlieren, 07. November 2025 DT

Bürgergemeinde Wangen b. Olten Wasserversorgung Bornstrasse 21 4612 Wangen b. Olten

Untersuchungsbericht

Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202513206
Proben-Nr. Bachema	59059-59062, 59065-59067
Tag der Probenahme	22. Oktober 2025
Eingang Bachema	22. Oktober 2025
Probenahmeort	Wangen b. Olten
Entnommen durch	C. Widmer, Bachema AG
Im Beisein von	S. Santschi, Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftraggeber	Bürgergemeinde Wangen b. Olten, Wasserversorgung, 4612 Wangen b. Olten
Rechnungsadresse	Bürgergemeinde Wangen b. Olten, Wasserversorgung, 4612 Wangen b. Olten
Rechnung zur Visierung	Bürgergemeinde Wangen b. Olten, Wasserversorgung, S. Santschi, 4612 Wangen b. Olten
Bericht an	Bürgergemeinde Wangen b. Olten, Wasserversorgung, S. Santschi, 4612 Wangen b. Olten
Kopie an Kontrollstelle / Behörde	Kantonales Labor Solothurn, Greibenhof/Werkhofstrasse 5, 4500 Solothurn
Bericht per e-mail an	Bürgergemeinde Wangen b. Olten, S. Santschi, stefan.santschi@bgwangenbo.ch
Bericht per e-mail an	Gemeinde Rickenbach SO, Gemeindekanzlei, gemeinde@rickenbachso.ch

Freundliche Grüsse BACHEMA AG

Sabine Ruckstuhl

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



Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

Probenübersicht

Bachema-Nr.		Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
59059	W	GPW Bornstrasse Probehahn	22.10.25 / 22.10.25
59060	W	Reservoir Buechliban Kammer 1 Probehahn	22.10.25 / 22.10.25
59061	W	Reservoir Bannacker Kammer 3 Probehahn	22.10.25 / 22.10.25
59062	W	Netzstelle Wangen Hochzone Rumpelweg 1 Restaurant Rumpel Gartenwirtschaft Aussenhahn	22.10.25 / 22.10.25
59065	W	Reservoir Berg (Rickenbach) Abgang Netz Probehahn	22.10.25 / 22.10.25
59066	W	Netzstelle Rickenbach Niederzone Mühlegasse 3 Laufbrunnen	22.10.25 / 22.10.25
59067	W	Netzstelle Rickenbach Niederzone Schulhaus WC Knaben Lavabohahn	22.10.25 / 22.10.25

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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

Legende zu den Referenzwerten

TBDV TW (F/B)	Höchstwerte für Trinkwasser ab Wasserfassung (unbehandelt) bzw. unmittelbar nach Behandlung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV). R=Richtwerte.
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

n.n. KBE	nicht nachweisbar Kolonie-bildende Einheiten
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} {3}	Externe Analyse von Unterauftragnehmer / Fremdlabor.
 {3}	Feldmessung von Kunde erhoben.

Akkreditierung



Die Resultate der Untersuchungen beziehen sich auf die im Prüfbericht aufgeführten Proben und auf den Zustand der Proben bei der Entgegennahme durch die Bachema AG. Der vollständige Prüfbericht steht dem Kunden zur freien Verfügung. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Prüfberichts sowie Hinweise auf den Prüfbericht (z.B. zu Werbezwecken oder bei Präsentationen) sind nur mit Genehmigung der Bachema AG gestattet.

Detailinformationen zu Messmethode, Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich (s. auch Dienstleistungsverzeichnis oder www.bachema.ch)



Bachema AG Rütistrasse 22 CH-8952 Schlieren

+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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

Telefon

Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

			Referenzwert
Probenbezeichnung		GPW Bornstrasse Probehahn	TBDV TW (F/B)
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme		59059 22.10.25	
Entnahmezeit		09:21	
Vor-Ort-Messungen			
Temperatur	°C	13.6	
Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	690	
pH-Wert	pН	7.01	
Sauerstoff	mg/L	6.5	
Sauerstoffsättigung (ber.)	%	62	
Physikalisch-chemische Parar	meter		
Aussehen {1}		klar	klar
Farbe {1}		farblos	farblos
Geruch {1}		geruchlos	geruchlos
Trübung nephelometrisch	NTU	<0.1	
Härteparameter und Kationen			=======================================
m-Wert (Säureverb. pH 4.3)	mmol/L	6.02	
Karbonathärte (berechnet)	°fH	29.9	
Gesamthärte (berechnet)	°fH	32.9	
Gesamthärte (berechnet)	mmol/L	3.29	
Calcium (gelöst)	mg/L Ca	118	
Magnesium (gelöst)	mg/L Mg	8.4	
Natrium (gelöst)	mg/L Na	10.4	200
Kalium (gelöst)	mg/L K	2.3	
Anionen			
Chlorid	mg/L CI	18.2	
Nitrat	mg/L NO₃	25.9	40
Sulfat	mg/L SO₄	16.1	
Fluorid	mg/L F	<0.1	1.5
N- und P-Verbindungen		1011]
Ammonium	/I NUI	~0.04	0.1 (0)
	mg/L NH₄	<0.01	0.1 (ox) 0.5 (red)
Nitrit	mg/L NO₂	<0.005	0.1
ortho-Phosphat	mg/L PO₄	<0.02	
Berechnete Grössen			
freie Kohlensäure	mg/L CO₂	62.5	
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/L CO₂	56.3	
Kalkaggressive Kohlensäure	mg/L CO₂	6.3	
Gleichgewichts-pH	pН	7.1	
Calciumcarbonat-Sättigungs-index	pН	0.0	
Elemente und Schwermetalle			
		40.004	0.005
Antimon (gelöst) ICP	mg/L Sb	<0.001	0.005
Arsen (gelöst) ICP	mg/L As	<0.001	0.01
Blei (gelöst) ICP Cadmium (gelöst) ICP	mg/L Pb	<0.0005 <0.00005	0.01
Chrom-VI (gelöst) IC ICP	mg/L Cd mg/L Cr-VI	<0.0005	0.003
Kobalt (gelöst) ICP	mg/L Co	<0.002	0.02
Kupfer (gelöst) ICP	mg/L Cu	0.005	1
Nickel (gelöst) ICP	mg/L Ni	<0.003	0.02
Quecksilber (gelöst) AFS	mg/L Hg	<0.0001	0.001
Silber (gelöst) ICP	mg/L Ag	<0.001	0.001
Zink (gelöst) ICP	mg/L Zn	0.048	5
Zinn (gelöst) ICP	mg/L Sn	<0.001	



Bachema AG Rütistrasse 22 CH-8952 Schlieren

+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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

Telefon

Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

3			
Probenbezeichnung		GPW	TBDV TW
•		Bornstrasse	(F/B)
		Probehahn	
Proben-Nr. Bachema		59059	
Tag der Probenahme Entnahmezeit		22.10.25 09:21	
		09.21	
Organische Summenparameter	•		
DOC	mg/L C	0.32	2 R (TOC)
AOX (gelöst)	μg/L CI	3	
Summe BTEX (TBDV)	μg/L	<0.1	3
Summe FHKW (TBDV) Summe MTBE, ETBE	μg/L "	<1	10
(TBDV)	μg/L	<0.05	5
Trihalomethane (TBDV)	μg/L	<0.1	10
Flüchtige organische Verbindu			
Purge and Trap Wasser		s. Anhang	
Komplexbildner		3. Annung	
EDTA {2}		0.0	200
NTA {2}	μg/L	0.2 <0.5	200 200
Pestizide A-H	μg/L	~0.5	200
		.0.00	
Chloridazon	μg/L	<0.02	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R417888	μg/L	0.09	0.7
Chlorthalonil-Metabolit R418503	μg/L	<0.05	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R419492	μg/L	<0.5	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R471811	μg/L	0.52	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R611965	μg/L	<0.05	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R611968	μg/L	<0.02	0.1
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	μg/L	<0.02	0.1
Chlorthalonil-Metabolit SYN548580	μg/L	<0.02	0.1
Chlorthalonil-Metabolit SYN548581	μg/L	<0.02	0.1
Desphenylchloridazon	μg/L	0.03	
Pestizide I-Z			
Isochloridazon	μg/L	<0.02	0.1
Mecoprop	μg/L	<0.01	0.1
Methyldesphenylchloridazon	μg/L	<0.02	
Arzneimittel			
Acetyl-Sulfamethoxazol	μg/L	<0.02	
Amisulprid	μg/L	<0.01	
Candesartan	μg/L	<0.01	
Carbamazepin	μg/L "	<0.01	
Clarithramyoin	μg/L	<0.01	
Clarithromycin Diclofenac	μg/L	<0.02 <0.01	
Hydrochlorothiazid	μg/L	<0.01 <0.01	
Irbesartan	μg/L ug/l	<0.01	
Metoprolol	μg/L μg/L	<0.01	
Sulfamethoxazol	μg/L μg/L	<0.01	
Venlafaxin	μg/L	<0.01	
L		1 222	

202513206 / 07. November 2025 Seite 4/7



TBDV TW

Bachema AG Analytische Laboratorien

Probenbezeichnung

Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

Probenbezeichnung		GPW Bornstrasse Probehahn		TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme Entnahmezeit		59059 22.10.25 09:21			
Industriechemikalien					
Benzotriazol	μg/L	<0.02			
5,6-Dimethylbenzotriazol	μg/L	<0.01			
Tolyltriazol	μg/L	<0.01			
Künstlicher Süssstoff					
Acesulfam	μg/L	0.01			
Cyclamat	μg/L	<0.01			
Sucralose	μg/L	0.08			
Mikrobiologische Untersuc	hungsparameter				
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	1		100 (unbe- handelt)	
Escherichia coli	KBE/100 mL	n.n.		n.n.	
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.		n.n.	
				Refere	enzwert

Reservoir

Netzstelle

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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme Entnahmezeit		Suechliban Kammer 1 Probehahn 59060 22.10.25 10:05	59061 22.10.25 10:25	Wangen Hochzone Rumpel- weg 1 Restaurant Rumpel Garten- wirtschaft Aussen- hahn 59062 22.10.25 09:45	(N)	
Vor-Ort-Messungen						
Temperatur	°C	13.9	13.1	13.1		
Mikrobiologische Untersuc	hungsparameter					
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	55	4	190	300	
Pilze Hefen	KBE/mL		<10			
Pilze Schimmel	KBE/mL		<10			
Escherichia coli	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	

Reservoir

202513206 / 07. November 2025 Seite 5/7



Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

					Referenzwert
Probenbezeichnung		Reservoir Berg (Ricken- bach) Abgang Netz Probehahn	Netzstelle Rickenbach Niederzone Mühlegasse 3 Lauf- brunnen	Netzstelle Rickenbach Niederzone Schulhaus WC Knaben Lavabo- hahn	TBDV TW (N)
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme Entnahmezeit		59065 22.10.25 10:55	59066 22.10.25	59067 22.10.25	
Vor-Ort-Messungen					
Temperatur	°C	19.5	14.0	15.8	
Mikrobiologische Untersuch	ungsparameter				
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	28	12	2	300
Escherichia coli	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

> > 202513206 / 07. November 2025 Seite 6/7



Objekt: Trinkwasserkontrolle Wangen bei Olten / Rickenbach

Auftraggeber: Bürgergemeinde Wangen b. Olten

Auftrags-Nr. Bachema: 202513206

Anhang: Flüchtige organische Verbindungen nach EPA 524.2

Probenbezeichnung		GPW Bornstrasse		TBDV TW (F/B)
Proben-Nr. Bachema Fag der Probenahme Entnahmezeit		Probehahn 59059 22.10.25 09:21		
01. Dichlordifluormethan (Freon R12)	μg/L	<0.05		
02. Chlormethan	μg/L	<0.05		
03. Vinylchlorid	μg/L	<0.05		0.5
04. Brommethan	μg/L	<0.5		
05. Chlorethan	μg/L	<0.05		
06. Trichlorfluormethan (Freon 11)	μg/L	<0.05		
07. 1,1-Dichlorethen	μg/L	<0.05		
08. Dichlormethan (Methylenchlorid)	μg/L	<0.05		20
09. trans-1,2-Dichlorethen	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
10. 1,1-Dichlorethan				
11. 2,2-Dichlorpropan 12. cis-1,2-Dichlorethen	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
13. Trichlormethan (Chloroform)	μg/L	<0.05		
14. Bromchlormethan	μg/L	<0.05	į į	ii i
15. 1,1,1-Trichlorethan	μg/L	<0.05	İ	
16. 1,1-Dichlorpropen	μg/L	<0.05		
17. Tetrachlorkohlenstoff	μg/L	<0.05		2
18. 1,2-Dichlorethan	μg/L	<0.05		3
19. Benzol	μg/L	<0.05		1
20. Trichlorethen (Tri)	μg/L	<0.05		10
21. 1,2-Dichlorpropan	μg/L	<0.05		
22. Bromdichlormethan	μg/L	<0.05		
23. Dibrommethan	μg/L	<0.05		
24. cis-1,3-Dichlorpropen 25. Toluol	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
26. trans-1,3-Dichlorpropen 27. 1,1,2-Trichlorethan	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
28. 1,3-Dichlorpropan	µg/L	<0.05		
29. Tetrachlorethen (Per)	μg/L	0.20		10
30. Dibromchlormethan	μg/L	<0.05	į į	
31. 1,2-Dibromethan	μg/L	<0.05		
32. Chlorbenzol	μg/L	<0.05	į	il i
33. 1,1,1,2-Tetrachlorethan	μg/L	<0.05		
34. Ethylbenzol	μg/L	<0.05		
35. m-Xylol/ p-Xylol	μg/L	<0.05		
37. o-Xylol	μg/L	<0.05		
38. Styrol	μg/L	<0.05		
39. Isopropylbenzol 40. Bromoform	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
41. 1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/L	<0.05		
42. 1,2,3-Trichlorpropan	μg/L	<0.05		
43. n-Propylbenzol	µg/L	<0.05		
44. Brombenzol	μg/L	<0.05		
45. 1,3,5-Trimethylbenzol	μg/L	<0.05		
46. 2-Chlortoluol	μg/L	<0.05		
47. 4-Chlortoluol	μg/L	<0.05		
48. tert-Butylbenzol	μg/L	<0.05		
49. 1,2,4-Trimethylbenzol	μg/L	<0.05		
50. sec-Butylbenzol 51. p-Isopropyltoluol	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
52. 1,3-Dichlorbenzol	μg/L μg/L	<0.05		
53. 1,4-Dichlorbenzol	μg/L	<0.05		
54. n-Butylbenzol	µg/L	<0.05		
55. 1,2-Dichlorbenzol	μg/L	<0.05		
56. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan	μg/L	<0.05		
57. 1,2,4-Trichlorbenzol	μg/L	<0.05		
58. Hexachlorbutadien	μg/L	<0.05		
59. Naphthalin	μg/L	<0.05		
60. 1,2,3-Trichlorbenzol	μg/L μg/L	<0.05		
61. Freon 113		<0.05		
62. MTBE (Methyltertiärbutylether) 63. ETBE (Ethyltertiärbutylether)	μg/L μg/L	<0.05 <0.05		
64. 1,3,5-Trichlorbenzol	μg/L μg/L	<0.05		
Aliph. KW (C5-C10)	μg/L	<10		

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/IEC 17025 STS-Nr. 0064

> > 202513206 / 07. November 2025 Seite 7/7