

Schlieren, 22. März 2021
NSE

Einwohnergemeinde Bettlach
Bau- und Werkkommission
2544 Bettlach

Untersuchungsbericht

Objekt: Chemische Untersuchung Reservoir Hof, Quelle
Allmend, Bettlach

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	202101721
Proben-Nr. Bachema	7436
Tag der Probenahme	18. März 2021
Eingang Bachema	18. März 2021
Probenahmeort	Bettlach
Entnommen durch	C. Widmer, Bachema AG
Im Beisein von	M. Stüdeli
Auftraggeber	Einwohnergemeinde Bettlach, Bau- und Werkkommission, 2544 Bettlach
Rechnungsadresse	Einwohnergemeinde Bettlach, Bau- und Werkkommission, 2544 Bettlach
Bericht an	Einwohnergemeinde Bettlach, Bau- und Werkkommission, 2544 Bettlach
Bericht per e-mail an	Einwohnergemeinde Bettlach, H. Wyss, HansUlrich.Wyss@bettlach.ch
Bericht per e-mail an	Wanner AG Solothurn, info@wanner-so.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Olaf Haag
Dipl. Natw. ETH

Objekt: Chemische Untersuchung Reservoir Hof, Quelle Allmend, Bettlach
Auftraggeber: Einwohnergemeinde Bettlach
Auftrags-Nr. Bachema: 202101721

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
7436 W	Reservoir Hof Quelle Allmend Zufluss	18.03.21 / 18.03.21

Bedingungen Probenahme

18. März 2021

Witterung Entnahmetag	allgemein sonnig , bewölkt, regnerisch, Schneefall
Witterung Vortag	allgemein sonnig , bewölkt, regnerisch, Schneefall
Lufttemperatur	3 °C
Bodenzustand	trocken

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.
---------------	--

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.

Akkreditierung

	<p>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)</p>
--	--

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: Chemische Untersuchung Reservoir Hof, Quelle Allmend, Bettlach

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Bettlach
Auftrags-Nr. Bachema: 202101721

Probenbezeichnung	Reservoir Hof Quelle Allmend Zufluss					Referenzwert	
						TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema	7436						
Tag der Probenahme	18.03.21						
Entnahmezeit	09:33						

Feldparameter

Temperatur	°C	8.7					
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	506				800 R	
pH-Wert	pH	7.55				6.8-8.2 R	

Elemente und Schwermetalle

Antimon (gelöst) ICP	mg/L Sb	<0.001				0.005	
Blei (gelöst) ICP	mg/L Pb	<0.0005				0.01	

Organische Summenparameter

Summe BTEX (TBDV)	µg/L	<0.1				3	
Summe FHKW (TBDV)	µg/L	<1				10	
Summe MTBE, ETBE (TBDV)	µg/L	<0.05				5	
Trihalomethane (TBDV)	µg/L	<0.1				10 nach Aufber., 50 Netz	
Aliph. KW (C5-C10)	µg/L	<10					

Flüchtige organische Verbindungen

Purge and Trap Wasser	s. Anhang						
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

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: Chemische Untersuchung Reservoir Hof, Quelle Allmend, Bettlach

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Bettlach

Auftrags-Nr. Bachema: 202101721

Anhang: Flüchtige organische Verbindungen nach EPA 524.2

Probenbezeichnung		Reservoir Hof Quelle Allmend Zufluss				TBDV TW (F/B)
Proben-Nr. Bachema		7436				
Tag der Probenahme		18.03.21				
Entnahmezeit		09:33				
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	<0.05				
10. 1,1-Dichlorethan	µg/L	<0.05				
11. 2,2-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
12. cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	<0.05				
13. Trichlormethan (Chloroform)	µg/L	<0.05				
14. Bromchlormethan	µg/L	<0.05				
15. 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<0.05				
16. 1,1-Dichlorpropan	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-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
25. Toluol	µg/L	<0.05				
26. trans-1,3-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
27. 1,1,2-Trichlorethan	µg/L	<0.05				
28. 1,3-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
29. Tetrachlorethen (Per)	µg/L	<0.05				10
30. Dibromchlormethan	µg/L	<0.05				
31. 1,2-Dibromethan	µg/L	<0.05				
32. Chlorbenzol	µg/L	<0.05				
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	µg/L	<0.05				
40. Bromoform	µg/L	<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	µg/L	<0.05				
51. p-Isopropyltoluol	µg/L	<0.05				
52. 1,3-Dichlorbenzol	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	<0.05				
61. Freon 113	µg/L	<0.05				
62. MTBE (Methyltertiärbutylether)	µg/L	<0.05				
63. ETBE (Ethyltertiärbutylether)	µg/L	<0.05				
64. 1,3,5-Trichlorbenzol	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 17025
STS-Nr. 0064