

Tobias Balsiger
Gräubernstrasse 12
4410 Liestal
T: 061 552 20 00
T: 061 552 20 41 (direkt)
tobias.balsiger@bl.ch
www.bl.ch/Lebensmittelsicherheit

Eingang

23. Feb. 2026

Gemeinde Känerkinden

BASEL
LANDSCHAFT

VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION
AMT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT UND VETERINÄRWESSEN

ALV BL, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal
Gemeindeverwaltung Känerkinden
Wasserversorgung
Hauptstrasse 30
4447 Känerkinden



Liestal, 19. Februar 2026 / TBA

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: A-26-2675
Probenahme am: 05.02.2026
Probeneingang am: 05.02.2026
Auftragstyp: Selbstkontrollproben
Untersuchungszeitraum: vom 05.02.2026 bis 19.02.2026
Probenahme durch: Egin Sanitär
Untersuchungsziel: Pflanzenschutzmittel, polare Mikroschadstoffe, flüchtige organische Verbindungen (volatile organic compounds VOC), Metalle

Probennr.	Entnahmestelle	Bezeichnung	Vorgaben TBDV*
P-26-003541	60.90.N	Netzwasser Gemeindeverwaltung	Entspricht

*Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen, aktuellste Fassung

Ausgangslage

Es wurden Selbstkontrolluntersuchungen für die Wasserversorgung gemäss der jährlichen Probenplanung durchgeführt.

Resultat

Die Ergebnisse sind auf den Folgeseiten zu finden.

Methode

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Probenahmeverfahren, Prüfmethode und deren Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den Entscheidungsregeln und Messunsicherheiten finden Sie auch unter www.bl.ch/messunsicherheit.

Freundliche Grüsse

Tobias Balsiger
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Anhang

- Rechnung

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns zugestellte Probe.
Ohne schriftliche Genehmigung des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen Basel-Landschaft darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Ergebnisse

Entnahmestelle 60.90.N
 Probennummer P-26-003541
 Probenahmedatum 05.02.2026
 Warencode Trinkwasser
 unbehandelt
 im Verteilnetz

Pflanzenschutzmittel/Metabolite

SOP-0017	Metolachlor ESA	µg/l	<0.010
SOP-0017	Atrazin	µg/l	<0.010
SOP-0017	Terbuthylazin	µg/l	<0.010

Polare Mikroschadstoffe

SOP-0017	1H-Benzotriazol	µg/l	<0.010
SOP-0017	Atenolol	µg/l	<0.010
SOP-0017	Atenololsäure	µg/l	<0.010
SOP-0017	Candesartan	µg/l	<0.010
SOP-0017	Carbamazepin	µg/l	<0.010
SOP-0017	Carbamazepin-10,11-dihydro -10,11-dihydroxy	µg/l	<0.010
SOP-0017	Diclofenac	µg/l	<0.010
SOP-0017	Hydrochlorothiazid	µg/l	<0.010
SOP-0017	Lamotrigin	µg/l	<0.010
SOP-0017	Sucralose	µg/l	<0.10

Halogenierte Alkane

SOP-0288*	1,1-Dichlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2-Dibromethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,3-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1-Chlorbutan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	2,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Bromchlormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Bromdichlormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Brommethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Bromoform	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Chlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Chlormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Chloroform	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Dibromchlormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Dibrommethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Dichlordifluormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Dichlormethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Hexachlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Pentachlorethan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Summe Trihalomethane (THM)	µg/l	<0.20
SOP-0288*	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Trichlorfluormethan	µg/l	<0.050

Entnahmestelle	60.90.N
Probennummer	P-26-003541
Probenahmedatum	05.02.2026
Warencode	Trinkwasser unbehandelt im Verteilnetz

SOP-0288*	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0.050
-----------	---------------------	------	--------

Halogenierte Alkene

SOP-0288*	1,1-Dichlorethen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,1-Dichlorpropen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Allylchlorid	µg/l	<0.050
SOP-0288*	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Summe flüchtige Halogenkohlenwasserstoffe	µg/l	<1.6
SOP-0288*	Tetrachlorethen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	trans-1,4-Dichlor-2-buten	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Trichlorethen	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Vinylchlorid	µg/l	<0.050

Chlorbutadiene

SOP-0288*	1,1,4,4-TeCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	1,2,3,4-TeCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	1,1,2,3,4-PCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	HCBd	µg/l	<0.010
SOP-0288*	1,1,2,3-TeCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	1,1,2,4,4-PCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	Summe Tetra- & Pentachlorbutadiene	µg/l	<0.070
SOP-0288*	1,1,2,4-TeCBD	µg/l	<0.010
SOP-0288*	1,1,3,4-TeCBD (Summe)	µg/l	<0.010

Halogenierte Aromaten

SOP-0288*	1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,2-Dichlorbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,3-Dichlorbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,4-Dichlorbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	2-Chlortoluol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	4-Chlortoluol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Brombenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Chlorbenzol	µg/l	<0.050

Aliphatische KW

SOP-0288*	n-Decan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Heptan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Hexan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Nonan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Octan	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Pentan	µg/l	<0.050

Aromatische KW

SOP-0288*	1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Benzol	µg/l	<0.050

Entnahmestelle 60.90.N
 Probennummer P-26-003541
 Probenahmedatum 05.02.2026
 Warencode Trinkwasser
 unbehandelt
 im Verteilnetz

SOP-0288*	Ethylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Isopropylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	m/p-Xylol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Naphthalin	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Butylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	n-Propylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	o-Xylol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	p-Isopropyltoluol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	sec-Butylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Styrol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Summe BTEX	µg/l	<0.25
SOP-0288*	tert-Butylbenzol	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Toluol	µg/l	<0.050

O-haltige Verbindungen

SOP-0288*	Diethylether	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Ethyl-tert-butylether	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Methyl-tert-butylether	µg/l	<0.050
SOP-0288*	Summe ETBE + MTBE	µg/l	<0.10

S-haltige Verbindungen

SOP-0288*	Schwefelkohlenstoff	µg/l	<0.050
-----------	---------------------	------	--------

Metalle

SOP-0192*	Mangan	µg/l	<0.10
SOP-0192*	Nickel	µg/l	0.12
SOP-0192*	Quecksilber	µg/l	<0.010
SOP-0192*	Selen	µg/l	<0.10
SOP-0192*	Silber	µg/l	<0.010
SOP-0192*	Uran	µg/l	0.18
SOP-0192*	Zink	µg/l	3.8
SOP-0192*	Aluminium	µg/l	<10
SOP-0192*	Antimon	µg/l	0.029
SOP-0192*	Arsen	µg/l	0.23
SOP-0192*	Blei	µg/l	0.14
SOP-0192*	Bor	µg/l	7.6
SOP-0192*	Cadmium	µg/l	<0.010
SOP-0192*	Chrom	µg/l	0.13
SOP-0192*	Eisen	µg/l	2.1
SOP-0192*	Kupfer	µg/l	4.4

*Die Analysen wurden am Standort Rheinstrasse durchgeführt.

