

Stelle 189: Luppmen nach ARA Hittnau



Messstelle	
Koordinaten	2703496 / 1247643
Höhenlage	612 m ü. M.
Abfluss	Q _{mittel} 0.2 m ³ /s Q ₃₄₇ 0.04 m ³ /s
Gefälle	2.2 %
Gewässertyp	Mittelsteiler, grosser Bach des montanen, karbonatischen Mittellands
Vegetationstyp	mittlerer Helophyten-Typ

Einzugsgebiet	
Fläche total	7.9 km ²
Wald	3.1 km ²
Landwirtschaft	3.3 km ²
Gewässer	0.07 km ²
unproduktive Flächen	0.14 km ²
Siedlungsflächen	1.3 km ²

Landnutzung	Anteil (%)
Wald	38.7%
Landwirtschaft	42.1%
Siedlungsflächen	16.6%
unproduktive Flächen	1.8%
Gewässer	0.9%

Quelle: BFS Arealstatistik 2018

Methoden

Informationen zu den Messtellen, zum Messprogramm und den Beurteilungsmethoden: www.wasser.zh.ch/fg_methoden

* NO₂: Zielvorgabe für Stellen mit Chloridgehalt 10 - 20 mg Cl/l

** PO₄: Zielvorgabe für Stellen unterhalb von Seen

Anthropogene Belastung	
Anteil gereinigtes Abwasser am Gesamtabfluss	0 %
Abflussverhältnisse	sehr gut
Ökomorphologie Messstelle	wenig beeinträchtigt
Ökomorphologie Umgebung 1 km ²	wenig beeinträchtigt

ARA im Einzugsgebiet

keine



Beurteilung der Gewässerqualität

Stelle 189: Luppen nach ARA Hittnau

Kenngrösse	Zielvorgabe	94-95	96-97	98-99	00-01	02-03	04-05	06-07	08-09	10-11	12-13	14-15	16-17	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Nährstoffe		Auswertung in Zweijahresperioden												Auswertung in Einjahresperioden									
Ammonium (T<10°C)	0.4 mg NH ₄ -N/l			0.06	0.07	0.26	0.05	1.87	0.08	1.88			0.05				0.06						
Ammonium (T≥10°C)	0.2 mg NH ₄ -N/l			0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04			0.05				0.05						
Nitrit *	0.05 mg NO ₂ -N/l			0.037	0.044	0.071	0.019	0.016	0.015	0.021			0.009				0.011						
Nitrat	5.6 mg NO ₃ -N/l			6.65	5.28	6.84	5.31	4.30	4.27	2.50			1.88				1.71						
Phosphat **	0.08 mg PO ₄ -P/l			0.029	0.032	0.034	0.021	0.028	0.022	0.037			0.021				0.037						
Gesamtphosphor **	0.14 mg Ges-P/l			3.180	0.053	0.077	0.048	0.051	0.042	0.084			0.038				0.061						
DOC	4.0 mg C/l			4.00	3.57	4.26	3.42	3.37	3.36	3.69			2.80				4.68						
BSB ₅	4.0 mg O ₂ /l			3.18	2.21																		
Pestizide und andere Mikroverunreinigungen: Auswertung nach Stoffgruppen																							
Anford. GSchV	Werte ≥0.1 µg/l																						
Fungizide	Quotient < 1																						
Herbizide	Quotient < 1																						
Insektizide	Quotient < 1																						
Indikatorstoffe ARA	Quotient < 1																						
Pestizide und andere Mikroverunreinigungen: Auswertung nach Organismengruppen																							
Algen/Wasserpflanzen	Quotient < 1																						
Wirbellose	Quotient < 1																						
Fische	Quotient < 1																						
Sediment																							
Blei (Pb)	100 mg /kg TS									31.66			38.22				31.5						
Cadmium (Cd)	1.5 mg /kg TS									0.36			0.36				0.57						
Chrom (Cr)	100 mg /kg TS									48.4			55.5				43.8						
Kupfer (Cu)	60 mg /kg TS									51.2			61.9				55.8						
Nickel(Ni)	50 mg /kg TS									28.6			33.5				28.4						
Quecksilber (Hg)	1 mg /kg TS									0.10			0.10				0.08						
Zink (Zn)	200 mg /kg TS									162.8			167				139						
PCB	20 µg /kg TS									5.1			6.7				6.6						
PAK	3 mg /kg TS									3.3			2.1				1.6						
Kolmation	<2 Punkte									1.0			2.0				2.0						
Biologie															IBCH ab 2019: Berechnungsmethode BAUFU IBCH19								
Kieselalgen	Index < 4.5			3.4						3.0			3.2										
Wasserpflanzen	Index > 0.6									0.38			0.75				0.73						
Wirbellose Ref ZH	Index < 0.31									0.23			0.18				0.01						
Wirbellose IBCH/IBCH19	Index >12 / >0.6			12.0						14.0			15.0				0.85						
Wirbellose SPEAR	Index > 32			23.3						32.6			30.0				29.2						
Fische	Index < 3									1.0			2.0				2.0						

Beurteilung der Gewässerqualität

Daten Nährstoffe bis 1993

Kenngröße	Zielvorgabe	76-77	78-79	80-81	82-83	84-85	86-87	88-89	90-91	92-93
Ammonium (T<10°C)	0.4 mg NH ₄ -N/l						1.39			4.33
Ammonium (T≥10°C)	0.2 mg NH ₄ -N/l						0.21			0.25
Nitrit *	0.05 mg NO ₂ -N/l						0.107			0.320
Nitrat	5.6 mg NO ₃ -N/l						6.16			5.38
Phosphat **	0.08 mg PO ₄ -P/l						0.050			0.040
Gesamtphosphor **	0.14 mg Ges-P/l						0.088			6.650
DOC	4.0 mg C/l						4.40			4.17
BSB ₅	4.0 mg O ₂ /l						3.68			6.65

Stelle 189: Luppen nach ARA Hittnau