

Analytikkonzept Kläranlagen Kanton Luzern (ab 2023)

In der Tabelle sind die Analysen der Abwasserreinigungsanlagen sowie die Vergleichs- und übrigen Analysen der Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) aufgeführt, die gemäss Analytikkonzept ab 2023 durchzuführen sind. Für die einzelnen Kläranlagen sind separate Tabellen erhältlich.

ARA-Grösse (tatsächliche Belastung)				über 2'000 EW		unter 2'000 EW	
betrifft folgende Anlagen				REAL, Oberes Wiggertal, Surental, Rontal, Hochdorf, Sempach-Neuenkirch, Talschaft Entlebuch, Oberseetal, Blindei, Lützelau, Moosmatten, Sörenberg		Schwarzenberg (bis 31.10.2024), Flüfli, Eigenthal, Menzberg	
Messung durch				ARA	uwe	ARA	uwe
Feststoffe	GUS	Gesamte ungelöste Stoffe	Ablauf	alle 5 Tage	1x/Quartal ¹⁾	-	1x/Quartal
	Snellen	Durchsichtigkeit	Ablauf	bei trübem Ablauf oder hohem Gus-Wert ²⁾	1x/Quartal ¹⁾	alle 5 Tage	1x/Quartal
Organische Stoffe	CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf	Zu- und Ablauf	alle 5 Tage ³⁾	1x/Quartal ¹⁾	-	1x/Quartal
	KMnO₄	Kaliumpermanganat	Zu- und Ablauf	freiwillig ³⁾	1x/Quartal ¹⁾	freiwillig ³⁾	1x/Quartal
	TOC	Totaler organischer Kohlenstoff	Zulauf	-	1x/Quartal ¹⁾	-	-
	DOC	Gelöster organischer Kohlenstoff	Ablauf	-	1x/Quartal ¹⁾	-	-
Stickstoff	Ges.-N	Gesamt-Stickstoff	Zu- und Ablauf	alle 5 Tage	1x/Quartal ¹⁾	-	-
	NH₄-N	Ammonium-Stickstoff	Zu- und Ablauf	alle 5 Tage	1x/Quartal ¹⁾	-	1x/Quartal
	NO₂-N	Nitrit-Stickstoff	Zulauf	-	1x/Quartal ^{1, 4)}	-	-
			Ablauf	alle 5 Tage	1x/Quartal ¹⁾	-	1x/Quartal
NO₃-N	Nitrat-Stickstoff	Zu- und Ablauf	-	1x/Quartal ¹⁾	-	-	
Phosphor	Ges.-P	Gesamt-Phosphor	Zulauf	alle 5 Tage ⁵⁾	1x/Quartal ^{1, 6)}	-	-
			Ablauf	alle 5 Tage ⁵⁾	1x/Quartal ¹⁾	-	1x/Quartal
Salze / pH	Cl	Chlorid	Ablauf	-	1x/Quartal ⁴⁾	-	1x/Quartal
	Lf	Leitfähigkeit	Zu- und Ablauf	-	1x/Quartal ⁴⁾	-	1x/Quartal
	pH	pH-Wert	Zulauf	-	-	-	1x/Quartal
Biologie	TS	Trockensubstanz	Biologie	alle 5 Tage ⁷⁾	1x/Quartal ^{1, 7)}	-	-
	GR	Glührückstand	Biologie	alle 5 Tage ⁷⁾	1x/Quartal ^{1, 7)}	-	-
	AV	Absetzvolumen	Biologie	alle 5 Tage ⁷⁾	1x/Quartal ^{1, 7)}	-	-

¹⁾ ARA REAL: Messung 3x/Quartal bzw. 2 x Quartal ARA REAL und 1 x Quartal ARA Oberseetal

²⁾ bei Belebtschlammanlagen zusätzlich Sichttiefe nach Secchi empfohlen

³⁾ regelmässige Messung CSB oder KMnO₄ empfohlen für Betriebsüberwachung: für grössere ARA täglich, für kleinere ca. alle 5 Tage

⁴⁾ ARA REAL: eigene Messung mindestens 1x/Quartal, dafür keine Messung uwe

⁵⁾ ARA Sörenberg: keine Messung (da keine Fällung)

⁶⁾ ARA Sörenberg: Messung aus Eigeninteresse und auf Kosten uwe (da keine Fällung)

⁷⁾ nur Belebtschlammanlagen