

# Lähtevä vesi, Tyrynlahden vesiasema ja Kemmola

Näytteenottopäivä 23.3.2026

Analyysi	Yksikkö	Tyrynlahti	Kemmola	Rajat *)
Lämpötila	°C	3,9	7,4	
Alumiini	µg/l	15		<200 (t)
Kalsium	mg/l	21	33	
Magnesium	mg/l	2,0	17	
Mangaani	µg/l	24 (30.3.2026)	39	<50 (t)
Rauta	µg/l		46	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	mmol/l	0,60	1,5	
Alkaliniteetti	mmol/l	0,90	2,1	
Haju	-	ei todettu	ei todettu	
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	<0,50	<5,0 (t)
Kloori, kokonainen	mg/l	0,43	<0,05	
Kloori, vapaa	mg/l	0,12	<0,05	
Maku	-		ei todettu	
pH		7,9	7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	FNU	<0,2	<0,2	
Sähkönjohtavuus	µS/cm	148	473	<2500 (t)
Escherichia coli	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

\*) STM:n asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite