

Lähtevä vesi, Tyrynlahden vesiasema ja Kemmola

Näytteenottopäivä 20.4.2026

Analyysi	Yksikkö	Tyrynlahti	Kemmola	Rajat *)
Lämpötila	°C	9,1		
Alumiini	µg/l	83		<200 (t)
Kalsium	mg/l	20		
Magnesium	mg/l	1,9		
Mangaani	µg/l	4,5 (4.5.2026)		<50 (t)
Rauta	µg/l			<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	mmol/l	0,57		
Alkaliniteetti	mmol/l	0,88		
Haju	-	ei todettu		
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	mg/l O2	1,1		<5,0 (t)
Kloori, kokonainen	mg/l	0,39		
Kloori, vapaa	mg/l	0,08		
Maku	-			
pH		7,9		6,5-9,5 (t)
Sameus	FNU	<0,2		
Sähkönjohtavuus	µS/cm	136		<2500 (t)
Escherichia coli	pmy/100 ml	0		0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0		ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	pmy/100 ml	0		0 (t)

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