

# Lähtevä vesi, Tyrynlahden vesiasema ja Kemmola

Näytteenottopäivä 24.2.2025

Analyysi	Yksikkö	Tyrynlahti	Kemmola	Rajat *)
Lämpötila	°C	2,1	7,9	
Alumiini	µg/l	16		<200 (t)
Kalsium	mg/l	18	34	
Magnesium	mg/l	2,0	18	
Mangaani	µg/l	18 (10.2.2025)	28	<50 (t)
Rauta	µg/l	<10	35	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	mmol/l	0,54	1,6	
Alkaliniteetti	mmol/l	0,79	2,0	
Haju	-	ei todettu	ei todettu	
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	mg/l O <sub>2</sub>	1,4	<0,50	<5,0 (t)
Kloori, kokonainen	mg/l	0,46	<0,05	
Kloori, vapaa	mg/l	0,07	<0,05	
Maku	-	ei todettu	ei todettu	
pH		7,7	7,1	6,5-9,5 (t)
Sameus	FNU	<0,2	<0,2	
Sähkönjohtavuus	µS/cm	135	480	<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