

# Lähtevä vesi, Tyrynlahden vesiasema ja Kemmola

Näytteenottopäivä 8.4.2024

Analyysi	Yksikkö	Tyrynlahti	Kemmola	Rajat *)
Lämpötila	°C	3,1	7,4	
Alumiini	µg/l	16		<200 (t)
Kalsium	mg/l	23	34	
Magnesium	mg/l	2,1	18	
Mangaani	µg/l	54	37	<50 (t)
Rauta	µg/l	<10	36	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	mmol/l	0,65	1,6	
Alkaliniteetti	mmol/l	1,0	2,3	
Haju	-	ei todettu	ei todettu	
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	mg/l O2	1,7	<0,5	<5,0 (t)
Kloori, kokonainen	mg/l	0,45	<0,05	
Kloori, vapaa	mg/l	0,08	<0,05	
Maku	-	ei todettu	ei todettu	
pH		7,9	7,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	FNU	<0,2	<0,2	
Sähkönjohtavuus	µS/cm	158	502	<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=laatuavoite