

Vedenlaadun tuloslomake 28.7.1993 Raasepori

Paikan nimi	Puontpyölinjärvi 1		
Koordinaatit	YK:6671781-3286446	Kunta	Raasepori
Vesistöalue	82.014 Puontpyölinjärven va	Ely	Uudenmaan ELY ympäristö ja luonnonvarat
Ympäristötyyppi	järvi	Syvyys	9,3
Lisätieto			

Aika	28.7.1993 11:00	Näytteenottolaitos	Uudenmaan ELY-keskus
Lisätieto			
Kokonaissyvyys	9 m	Näkösyvyys	1,3 m

Syvyys	Hanke	Haju	Lisätieto
0.0 - 2.0 m			
1.0 m			
3.0 m			
8.0 m			

Suure	Koodi	Yks.	Lab.	0.0 - 2.0 m	1.0 m	3.0 m	8.0 m
Alkaliniteetti	ALK;-;TIH	mmol/l	1		0,081	0,076	0,114
Alumiini	AL;-;AAG	µg/l	1		230,0		480,0
Ammonium typpenä	NH4N;-;SP	µg/l	1		5		140
Fluoridi	F;-;EL	µg/l	1		130,0		140,0
Hapen kyllästysaste	O2S;-;TI	kyll.%	1		95	91	25
Happi, liukoinen	O2D;-;TI	mg/l	1		8,9	8,5	2,5
Kalium	K;-;AAF	mg/l	1		1,00		1,10
Kalsium	CA;-;AAF	mg/l	1		4,80		5,10
Kemiall. hapen kulutus CODMn	CODMN;-;TI	mg/l	1		6,5		6,3
Kloridi	CL;-;TI	mg/l	1		4,5		4,5
Klorofylli-a	CP;E2;SP	µg/l	1	17,0			
Kokonaisfosfori	PTOT;D11;SP	µg/l	1		20,0		30,0
Kokonaistyyppi	NTOT;D11;SP	µg/l	1		350		530
Lämpötila	TEMP;-;-	°C	1		18,7	18,6	14,5
Magnesium	MG;-;AAF	mg/l	1		2,00		2,10
Mangaani	MN;D11;SP	µg/l	1		54,0		410,0
Natrium	NA;-;AAF	mg/l	1		3,30		3,30

Nitraatti typpenä	NO ₃ N;-;SP	µg/l	1		15		95
Nitriitti typpenä	NO ₂ N;-;SP	µg/l	1		L 1		3
pH	PH;-;EL		1		6,80	6,80	6,10
Piidioksidi	SIO ₂ ;-;SP	mg/l	1		2,30		4,00

Vedenlaadun tuloslomake 30.8.2010

Paikan nimi	Puontpyölinjärvi 1		
Koordinaatit	YK:6671781-3286446	Kunta	Raasepori
Vesistöalue	82.014 Puontpyölinjärven va	Ely	Uudenmaan ELY ympäristö ja luonnonvarat
Ympäristötyyppi	järvi	Syvyys	9,3
Lisätieto			

Aika	28.7.1993 11:00	Näytteenottolaitos	Uudenmaan ELY-keskus
Lisätieto			
Kokonaissyvyys	9 m	Näkösyvyys	1,3 m

Syvyys	Hanke	Haju	Lisätieto
0.0 - 2.0 m			
1.0 m			
3.0 m			
8.0 m			

Suure	Koodi	Yks.	Lab.	0.0 - 2.0 m	1.0 m	3.0 m	8.0 m
Rauta	FE;D11;SP	µg/l	1		290,0		1050,0
Sameus	TURB;-;TUA	FNU	1		3,9		11,0
Sulfaatti	SO4;-;TUA	mg/l	1		13,5		14,0
Sähkönjohtavuus	COND;-;CNA	mS/m	1		6,8	6,9	7,4
Väriluku	CNR;-;CM	mg Pt/l	1		30		70