

FinnCobalt Oy, Keretin alueen tarkkailut (5042)

Pvm.	Hav.paikka	Lämpöti oC	pH	Sähkönj. mS/m	K-aine mg/l	Sulfaatti mg/l	Rauta µg/l	Mangaani µg/l	Sinkki µg/l	Koboltti µg/l	Kupari µg/l	Nikkeli µg/l	Ni liuk µg/l
23.5.2022	5042 / Piste 7	Suu-Särkilammesta lähtevä vesi (Til.nro 293706) Klo 12:15; Näytt.ottaja TP;											
	0,1	13,7	5,9	3,2	<1	6,9	910	37	14	2,4	11	8,7	8,6

MERKINTÖJEN SELITYKSIÄ

HAVAINTOPAIKAT

5042 / Piste 7 = Suu-Särkilammesta lähtevä vesi
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-TM35FIN

MÄÄRITYKSET

Pato = Mittapadon pinnankorkeus

Lämpöti = Lämpötila (Lämpötila)

pH = pH (SFS 3021:1979)

Sähkönj. = *Sähkönjohtokyky (SFS-EN 27888:1994)

K-aine = *Kiintoaine (SFS-EN 872:2005)

Sulfaatti = *Sulfaatti (SFS-EN ISO 10304-1 (2009))

Rauta = *Rauta ICP-OES (ICP-OES, SFS-EN ISO 11885 (2009))

Mangaani = *Mangaani ICP-MS (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016))

Sinkki = *Sinkki ICP-MS (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016))

Koboltti = *Koboltti ICP-MS (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016))

Kupari = *Kupari ICP-MS (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016))

Nikkeli = *Nikkeli ICP-MS (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016))

Ni liuk = *Nikkeli ICP-MS, liukoinen (ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016), suod.)

MUITA MERKINTÖJÄ

P = määrittäminen kesken, E = tulos hylätty, < = pienempi kuin, > = suurempi kuin, ~ = noin.