

Rengårdsbäcken, uppströms gruvområdet - SE721080-170160


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västerbotten - 24
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Norsjö - 2417
Huvudavrinningsområde	Skellefteälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Rengårdsbäcken (WA40635453)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE721080-170160>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Petiknäsgruvan	Vattenkemi	2102	Rengårdsbäcken, uppströms gruvområde

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Försurning		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Försurning	pH	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Barium	4 gånger per år	1999	-
RK, Petiksnäsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalsvavel	4 gånger per år	1999	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
--------	---------	-----------------	----------------

Kontrollerande övervakning	RK, Petiksnäsgruvan	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
Operativ övervakning	RK, Petiksnäsgruvan	Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbotten

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>