

PROVTAGNINGSPUNKTER SORTERADE PÅ KOMMUN, BOKSTAVSORDNING

Gällivare				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Kaitum älv	Kt 10	Bas +Mö	Gällivare kommun	Nedströms Neitisuando by
Ängesån	Äå 60	Bas + Mö	Gällivare kommun	Bro, väg mellan Skaulo och Nilivaara
Lina älv	Li 10	Bas + Me	Gällivare kommun	Bron intill Satter
Vassara älv	525	Me+Mö+del av Bas och Lj	Boliden	Uppströms Leipojoki
Vassara älv	526	Me+Mö+del av Bas och Lj	Boliden	Vid Stenbron
Lina älv	527	Me+Mö+del av Bas och Lj	Boliden	Kirunavägen
Lina älv	532	Me+Mö+del av Bas och Lj	Boliden	Nedströms Sakajoki
Lina älv	530	Me+Mö+del av Bas och Lj	Boliden	Bron i Dokkas

Haparanda				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Torne älv	To 05	Bas+Me+Mö	Bottenvikens reningsverk AB	Nedströms BRAB (reningsverket)
Torne älv	To 35	Bas + Me	Haparanda kommun	Nedströms Kaartijoki

Kalix				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Kalix älv	Ka 15	Bas+Me+Mö	Kalix kommun	Vallsundet

Kiruna

Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Muonio älv	Mu 70	Bas+ Mö	Kiruna kommunpartner AB	Uppströms Karesuando
Torne älv	To 220	Bas+Me+Mö+ Lj	Kiruna kommunpartner AB	Oinakkejärvi
Luossajoki	KVA 147	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Pumpstation Luossajärvi
Luossajoki	KVA27	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Ovan Yli Lombolo
Luossajoki	KVA28	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Mellan Yli och Ala Lombolo
Luossajoki	Lj 96 /KVA134	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Utloppet Ala Lombolo
Luossajoki	Lj 13:3	Bas+Me+Mö+ Lj	Kiruna kommunpartner AB	Nedströms värmeverket
Luossajoki	Lj 13:1	Bas+Me+Mö+ Lj	Kiruna kommunpartner AB	Uppströms Kiruna arv
Luossajoki	Lj 13:2	Bas+Me+Mö+ Lj	Kiruna kommunpartner AB	Nedströms Kiruna arv
Luossajoki	Lj 05 /KVA136	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Nedströms bro till Oinakka
Luossajoki	KVA162	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Pahtajoki öster flygplatsen
Luossajoki	KVA163	Bas+Me+Mö+ Lj	LKAB	Tuollujoki efter Eisatvägen
Vittangi älv	Vt 05	Bas+Me+Mö+ Lj	Kiruna kommunpartner AB	Uppströms Vittangi camping

Pajala				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Laino älv	La 10	Bas+ Mö	Pajala kommun	Nedströms Kangos arv
Torne älv	To 171	Bas+Me+Mö	Pajala kommun	Ovan delning bifurkationen
Torne älv	To 165	Bas	Pajala kommun	Nedströms bro & Junusuando arv
Torne älv	To 141	Bas+Me+Mö	Pajala kommun	Nedströms Mertajokis utlopp
Muonio älv	Mu 10	Bas +Mö	Pajala kommun	Norr om Kieksiäisvaara
Muonio älv	SS38	Bas + Me	Northlands konkursbo	Uppströms, referens
Muonio älv	SS39	Bas + Me	Northlands konkursbo	Nedströms påverkan
Kalix älv	Ka 100	Bas + Mö	Pajala kommun	Nedströms Tarendö arv

Överkalix				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Kalix älv	Ka 50	Bas	Överkalix kommun	Svartbyn nedströms bron
Ängesån	Äå 10	Bas + Me+ Mö	Överkalix kommun	Hällabron vid Heden

Övertorneå				
Recipient	Station	Mätprogram	Ansvar för provtagning	Geografisk beskrivning
Torne älv	To 45	Bas	Övertorneå kommun	Kyrkudden Hedenäset