

HV 2026-32

ISSN 2298-9137

HAF- OG VATNARANNSÓKNIR

MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND



Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár. Niðurstöður ársins 2025

Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorláksdóttir



HAFRANNSÓKNASTOFNUN
Rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna



**Veðurstofa
Íslands**

Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár.
Niðurstöður ársins 2025.

Höfundar Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorláksdóttir
Unnið fyrir Umhverfisstofnun
Samstarfsaðilar Veðurstofa Íslands
Samþykkt af Hrönn Egilsdóttir

Haf- og vatnarannsóknir / Marine and Freshwater Research in Iceland

Númer	HV 2026-32	ISSN	2298-9137
Dagsetning	26. ágúst 2026	Dreifing	Opin
Fjöldi síðna	19	Verknúmer	15193

© Hafrannsóknastofnun, rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna

Ágrip

Í þessari greinargerð eru teknar saman niðurstöður mælinga á rennsli, uppleystum efnum og svifaur í Norðurá í Norðurárdal í rannsókn sem gerð við Stekk árið 2025. Aðferðum er lýst og niðurstöður eru birtar í töflum. Gögnin nýtast til að gera grein fyrir efnastyrk og framburði íslenskra straumvatna í evrópska gagnagrunna auk þess að vera mikilvæg til að meta breytileika efnastyrks innan árs og á milli ára í íslenskum straumvötnum. Einnig nýtast gögnin til að meta ástand þessara straumvatna m.t.t. efnasamsetningar þeirra miðað við viðmið sem sett hafa verið fram í lögum um stjórn vatnamála og reglugerð um varnir gegn mengun vatns.

Lykilorð: Efnasamsetning, straumvötn, stjórn vatnamála, efnaframburður, næringarefni, snefilefni, aðalefni, eðlisefnafræðilegir gæðapættir, OSPAR.

Abstract

This report summarizes the results of measurements conducted in 2025 on river discharge, dissolved substances, and suspended solids. The study was conducted during different seasons in 2024 at Stekkur in River Norðurá in Norðurárdalur. The methods are described, and the results are shown in tables. The data are important for assessing the seasonal and long-term variability of riverine constituents in the river. It can be used to account for the chemical concentration and fluxes of Icelandic rivers into European databases and to classify the status of the river with respect to physiochemical quality elements.

Keywords: *Riverine chemical composition, riverine fluxes, nutrients, trace elements, major element, physico-chemical quality elements, Water Framework Directive, OSPAR.*

Efnisyfirlit

1 Inngangur.....	1
2 Aðferðir.....	3
3 Niðurstöður	5
4 Lokaorð	6
Heimildir	8
Viðaukar	10

Myndaskrá

Mynd 1. Vatnasvið og staðsetningar sýnatökustaða á Suður- og Vesturlandi. Rannsóknarstöðin við í Norðurá við Stekk er stækkuð á myndinni.	2
Mynd 2 A-D. Sýnataka í Norðurá við Stekk	4
Mynd 3. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.	16
Mynd 4. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.	17
Mynd 5. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.	18
Mynd 6. Áhrif rennslis á styrk uppleystra aðalefna og ólífræns og lífræns svifaus (POC, DOC, TOC) (efnalyklar) 2004–2025	19

Töfluskrá

Tafla 1. Langtíma meðalefnasamsetning og langtíma meðalrennslis í Norðurá í Norðurárdal 2004–2025 og meðaltal mælinga frá árinu 2025	12
Tafla 2. Framburður Norðurár í Norðurárdal árið 2025	13
Tafla 3. Niðurstöður mælinga á rennslis og styrk uppleystra efna og lífræns- og ólífræns svifaus í Norðurá í Norðurárdal við Stekk 2024-2025	14
Tafla 4. Næmi efnagreiningaraðferða og hlutfallsleg skekkja mælinga.....	15

1 Inngangur

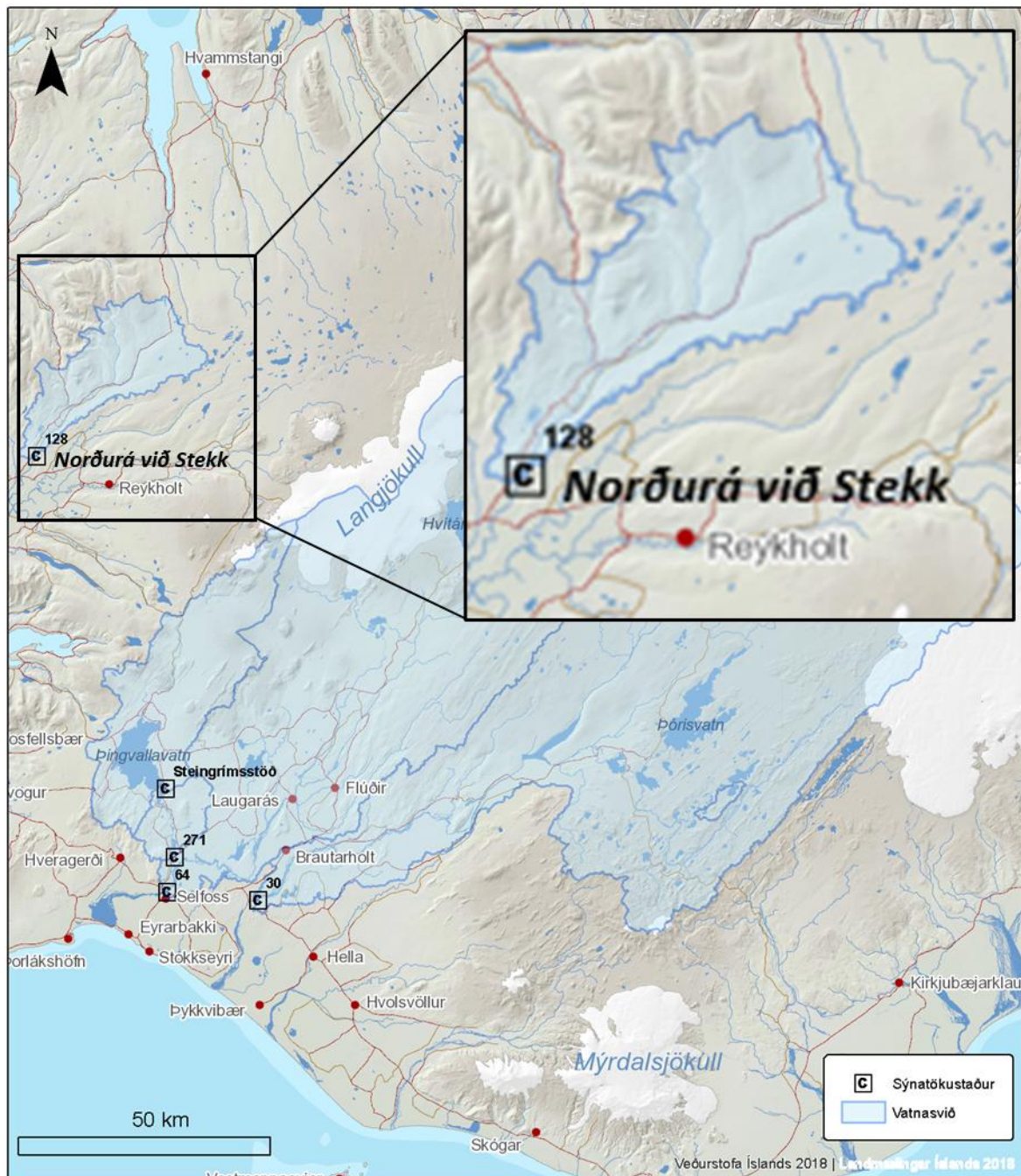
Vöktun á rennsli, efnastyrk og efnaframburði hófst í Norðurá í Norðurárdal árið 2004 og hefur staðið til dagsins í dag. Tilgangurinn með vöktuninni er að mæla rennsli ásamt styrk uppleystra og fastra efna í ánni. Sýnum hefur verið safnað við Stekk frá upphafi vöktunarinnar (64,7109 °N, 21,6013°V) og alls hefur 108 sýnum verið safnað úr Norðurá frá 2004 til 2025. Frá árinu 2006 til 2010 fór fram samskonar rannsókn í Andakílsá við brú neðan Skorradalsvatns og Hvítá við Kljáfoss (Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2011).

Verkefnið er kostað af Umhverfissráðuneytinu. Frá árinu 2004 til 2019 var vöktunin framkvæmd af Jarðvísindastofnun Háskólans en árið 2020 fluttist framkvæmdin til Hafrannsóknastofnunar. Eldri niðurstöður úr verkefninu eru birtar í skýrslum og greinargerðum Jarðvísindastofnunar (t.d. Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2011;2013; Deirdre Clark o.fl. 2018; 2019; 2020; Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorlákssdóttir 2024).

Rannsóknin hefur víðtækt gildi vegna þess hve margir þættir eru athugaðir samtímis: Rennsli, lífrænn og ólífrænn aurburður, hitastig vatns og lofts, pH, leiðni, basavirkni („alkalinity“) og styrkur uppleystu aðalefnanna; Na, K, Ca, Mg, Si, Cl, SO₄, uppleystu næringarefnanna; NO₃, NO₂, NH₄, PO₄, N_{total}, P_{total}, uppleystu snefilefnanna; B, F, Al, Fe, Mn, Sr, Ti, og uppleystu þungmálmana; As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V og Zn.

Sýnatökustaðurinn í Norðurá er í vatnshloti, Norðurá 1 (nr. 104-200-R), sem hefur verið skilgreint sem viðmiðunarvatnshlot fyrir vöktun samkvæmt vatnaáætlun Íslands 2022–2027 og vöktunaráætlun sem er fylgiskjal vatnaáætlunarinnar (Umhverfisstofnun 2021a; 2021b). Norðurá 1 er í vatnagerð RL3 sem táknar að áin er bergvatnsá á láglandi sem er undir áhrifum af vötnum og votlendi á vatnasviðinu. Árið 2022 var vöktun á skilgreindum líffræðilegum og eðlisefnafræðilegum gæðapáttum gerð í Norðurá 1, samhliða þeirri vöktun sem staðið hefur yfir frá 2004. Samkvæmt niðurstöðum rannsókna á líffræðilegum og eðlisefnafræðilegum gæðapáttum sem safnað var 2022 er Norðurá 1 í mjög góðu vistfræðilegu ástandi (Eydís Salome Eiríksdóttir 2023). Niðurstöður úr þeirri rannsókn nýtist, ásamt þeim mælingum á eðlisefnafræðilegum gæðapáttum sem hér eru birtar, til að flokka Norðurá eftir vistfræðilegu ástandi árinna sem og til að prófa þær flokkunaraðferðir sem þegar hafa verið skilgreindar (Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2020).

Í þessari greinargerð eru teknar saman niðurstöður þeirra mælinga sem gerðar voru árið 2025 í Norðurá í Norðurárdal, í sýnum sem safnað var við Stekk. Aðferðum er lýst og niðurstöðurnar birtar í töflum 1–3. Á myndum 3–6 í viðauka eru niðurstöður ársins 2025 sýndar ásamt eldri niðurstöðum til að draga fram styrkbreytingar með tíma og áhrif rennslis á efnastyrk.



VHM	Nafn	Vatnavið (km ²)	Par af á jökli (km ²)
30	Þjórsá	7314	960
64	Ölfusá	5662	628
128	Norðurá	513	0
271	Sogið	1143	34
	Steingrimsstöð	949	34

Mynd 1. Vatnasvið og staðsetningar sýnatökustaða á Suður- og Vesturlandi. Rannsóknarstöðin við í Norðurá við Stekk er stækkuð á myndinni.

2 Aðferðir

Sýnum af vatni og svifaur var safnað af starfsmanni Hafrannsóknastofnunar að vori, sumri og hausti árið 2025 og að vetri 2026 (í janúar). Vatnssýnum var safnað til efnamælinga af bakka Norðurár, neðan við Stekk (64,7109 °N, 21,6013°V) (myndir 1 og 2). Sýnum var ýmist safnað beint í brúsa úr vatnsstraumnum eða, ef rennsli var mikið, í fötu sem hent var út í strauminn. Svifaursýnum var safnað nálægt bakka með handsýnataka (DH48) sem festur var á stöng (myndir 2A og mynd frá 16.03.21 í viðauka). Sýnatakinn var látinn síga hægt frá vatnsyfirborði niður á botn og þannig var safnað heilduðu sýni frá yfirborði árinna niður á botn. Alls var fjórum sýnum safnað til efna- og svifaursmælinga á yfirstandandi sýnatökutímabili, á öllum árstíðum. Vatnshæð Norðurár er mæld við Stekk og rennsli reiknað með viðeigandi rennislislykli sem tengir vatnshæð við rennsli.

Hluti þeirra mælipátta sem vaktaðir hafa verið í Norðurá frá 2004 eru skilgreindir eðlisefnafræðilegir gæðapættir (Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2020). Það eru pH, leiðni, basavirkni (alkalinity) og styrkur uppleystu næringarefna NO_3 , NH_4 og PO_4 . Samkvæmt Vöktunaráætlun skal mæla þessa þætti fjórum sinnum yfir árið (Umhverfisstofnun 2021). Auk þess skal vakta líffræðilega gæðapætti einu sinni á sex ára fresti í þeim vatnshlotum sem eru til vöktunar. Árið 2022 voru tekin sýni af hryggleysingjum og blaðgræna mæld í Norðurá samkvæmt aðferðum sem lýst hefur verið í leiðbeiningum (Jón S. Ólafsson o.fl. 2022; Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir o.fl. 2022; Eydís Salome Eiríksdóttir 2023). Niðurstöður rannsóknar á líffræðilegum gæðapáttum verða birtar í skýrslu um niðurstöður vöktunar á gæðapáttum og ástandsflokkun þeirra vatnshlota sem vöktuð voru árið 2022 (Eydís Salome Eiríksdóttir 2023).

Mæling á sýrustigi (pH) og leiðni var gerð beint í vatninu á sama tíma og söfnunin fór fram (mynd 1D). Mæling á pH var einnig gerð á rannsóknastofu. Sýnin voru síuð á staðnum með Cellulose Acetate síum með 0,2 μm gatastærð (porustærð), 142 mm í þvermál (mynd 1C). Síuhaldari úr teflon („in-line“ frá Sartorius) var notaður til að sía sýnin og peristaltisk dæla var notuð til að dæla vatninu í gegnum síubúnaðinn. Áður voru flöskur hreinsaðar þrisvar sinnum með síuðu sýni til að minnka líkur á mengun við sýnatöku. Fyrst var síað í 300 ml og 60 ml brúnar glerflöskur fyrir mælingar á alkalinity (basavirkni) og pH. Flöskurnar voru fylltar frá botni og upp í topp til að minnka snertingu vatns við andrúmsloft. Þá var síað í eina 1000 ml plastflösku til mælinga á brennisteinsísótópum. Að því loknu var síað í tvær PE plastflöskur, eina 200 ml og aðra 100 ml, sú stærri ætluð til mælinga á næringarefnum (NO_3 , NO_2 , NH_4 , PO_4 , N-total og P-total) og sú minni til mælinga á anjónum (Cl, F, SO_4). Að lokum var vatn síað í 50 ml PE plastflösku til mælinga á katjónum og snefilmálmum (SiO_2 , Na, K, Ca, Mg, Al, Fe, B, Mn, Sr, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Mo, Ti, V). Í þá flösku var bætt 0,5 ml af fullsterkri hreinsaðri saltpétursýru (HNO_3). Sýni til mælinga á heildarstyrk lífræns kolefnis (TOC) var ekki síað heldur var því hellt beint í sýnaglasíð úr brúsanum og í það var bætt 0,3 ml af fullsterkri saltsýru (HCl). Þegar komið var á rannsóknastofu voru næringarefnasýni sett í frysti og TOC sýni í kæli og þau send eins fljótt og auðið var til greininga í Svíþjóð.

Magn svifaus og heildarmagn leystra efna ($TDS_{mælt}$) var mælt á Veðurstofu Íslands samkvæmt staðlaðri aðferð (Svanur Pálsson og Guðmundur Vigfússon 2000). Efnagreiningarnar voru gerðar á Hafrannsóknastofnun, Jarðvísindastofnun Háskólans og hjá ALS í Svíþjóð og Danmörku. Mælingar á leiðni og pH voru gerðar á söfnunarstað samtímis sýnasöfnun. Basavirkni („alkalinity“) og pH var mælt með títrun og pH-rafskauti á Hafrannsóknastofnun að loknum sýnatökuleiðangri, samdægurs eða daginn eftir sýnatöku. Endapunktur títrunar var ákvarðaður með Gran-falli (Stumm og Morgan, 1996).

Aðalefni og snefilefni voru mæld af ALS Scandinavia með ICP-AES (Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectroscopy)¹, ICP-MS (Mass Spectrometry with Inductively Coupled Plasma)² og atómljómun; AF (Atomic Fluorescence)³. Styrkur anjónanna flúors, klórs og súlfats var mældur með anjónaskilju (Dionex IC2000) á Jarðvísindastofnun Háskólans sem kvörðuð var með VellAn innanhúss stöðlum sem kvarðaðir hafa verið miðað við alþjóðlega staðla. Styrkur næringarefna var mældur með sjálfvirkum litrófsmæli (Autoanalyser)⁴ hjá ALS í Danmörku. Heildarstyrkur TOC var einnig mældur hjá ALS í Danmörku með Skalar Formacs TOC/TN Analyzer⁵.



Mynd 2. Sýnataka í Norðurá við Stekk. 8. janúar 2026 (Mynd: Kría Rún Daðadóttir)

¹ SS EN ISO 11885: 2009 and US EPA Method 200.7: 1994

² SS EN ISO 17294- 2: 2016 and US EPA Method 200.8: 1994

³ SS EN ISO 17852: 2008.

⁴ DS/EN ISO 11732:2005; DS/ISO 29441:2010; DS/EN ISO 6878:2004

⁵ DS/EN 1484:1997

3 Niðurstöður

Í töflu 1 er meðaltal mælinga sem gerðar hafa verið í Norðurá við Stekk; langtímameðaltöl (2004–2025) og meðaltöl ársins 2025, í töflu 2 er sýndur reiknaður framburður uppleystra efna og svifaurs og í töflu 3 eru niðurstöður mælinga úr einstökum sýnum frá árinu 2025. Næmi efnagreiningaraðferða og upplýsingar um efnagreiningaraðferðir eru í töflu 4. Þar koma einnig fram greiningarmörk/næmi fyrir hvert efni (LOQ; limit of quantification). Styrkur uppleystra efna er sýndur myndrænt á myndum 3 til 5 og áhrif rennslis á styrk uppleystra efna og svifaurs eru sýnd á mynd 6 í viðauka.

Hægt er að leggja mat á gæði mælinga á aðalefnum eða hvort mælingar vanti á aðalefnum eða ráðandi efnasamböndum með því að skoða hleðslujafnvægi í lausn (tafla 3). Ef öll aðalefni og ríkjandi efnasambönd eru greind og mólstyrkur þeirra er réttur er magn neikvæðra og jákvæðra hleðslna í vatninu jafnt. Hleðslujafnvægið (katjónir – anjónir) og hlutfallsleg skekkja er reiknað með eftirfarandi jöfnum:

$$\text{Hleðslujafnvægi} = (Na + K + 2 * Ca + 2 * Mg) - (Alkalinity + Cl + 2 * SO_4 + F) \quad (\text{jafna 1})$$

$$\text{Mismunur (\%)} = \frac{\text{Hleðslujafnvægi}}{(k \text{ atjónir} + \text{anjónir})} * 100 \quad (\text{jafna 2})$$

Árlegur framburður straumvatna, F , er reiknaður með eftirfarandi jöfnu eins og ráðlagt er í viðauka 2 við Óslóar- og Parísarsamþykktina (OSPAR; Oslo and Paris Commissions 1995, bls. 22–27) en þar er notast við rennslisvegin meðalstyrk efna og langtíma meðalrennslis hvers vatnsfalls eins og sýnt er í jöfnu 1.

$$F = \frac{Q_r * \sum_{i=1}^n (C_i Q_i)}{\sum_{i=1}^n Q_i} \quad (\text{jafna 3})$$

C_i er styrkur aurburðar eða leysta efna fyrir sýnið i (mg/l),

Q_i er rennslis straumvatns þegar sýnið i var tekið (m^3/sek),

Q_r er langtímameðalrennslis fyrir vatnsföllin (m^3/sek),

n er fjöldi sýna sem safnað var á tímabilinu.

Hér verður ekki farið í viðamikla greiningu á öllum niðurstöðum mælinganna heldur verður aðeins tæpt á nokkrum þáttum. Heildarstyrkur uppleystra efna ($TDS_{\text{mælt}}$) í Norðurá sveiflast á bilinu 35–82 mg/l og lækkar með auknu rennslis. Álíka mikið er af uppleystum efnum í Norðurá og í Ölfusá, styrkurinn er lægri en í Þjórsá og hærri en í Soginu. Það endurspeglast í rafleiðni vatnsfallanna. Uppleyst kolefni (bíkarbonat) er það efnasamband sem er í mestum styrk í vatninu í öllum þessum vatnföllum en klór (Cl) er í hlutfallslega háum styrk miðað við önnur efni í Norðurá og miðað við styrk og hlutföll þeirra í vöktuðum ám á Suðurlandi. Styrkur klórs í Norðurá er oftast á milli 100 og 350 $\mu\text{mól/l}$ en í einstaka vetrar- og vorsýnum hefur styrkurinn

verið yfir 400 $\mu\text{mól/l}$ og allt að 470 $\mu\text{mól/l}$. Árið 2025 var styrkur klórs í Norðurá að meðaltali 55, 82 og 227% hærri en í Sogi, Ölfusá og Þjórsá á sama tíma (Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorláksdóttir, 2026). Klór í ferskvatni er almennt talinn vera upprunninn úr sjávarseltu sem ýrist yfir land og fellur niður með úrkomu. Vatnasvið Norðurár er stórt og nær langt upp á hálendi, þar sem áhrif af sjávarættuðum efnum eru minni en nálægt ströndinni. Miðað við það ætti styrkur klórs ekki að vera þetta hár. Líklegasta skýringin er að hluti af klórstyrk í Norðurá sé upprunninn úr vegasalti, en þjóðvegurinn liggur nærri ánni á stórum köflum og þar er umtalsverð vegsöltun vegna hálkuvana á veturna.

Heildarstyrkur uppleysts köfnunarefnis (N-total) frá 2004 til 2025 hefur lækkað, en líklega má skýra það með aukinni greiningarhæfni efnagreiningaaðferða sem nú eru notuð. Styrkur nitrats (NO_3) sveiflast reglulega frá greiningarmörkum að sumri upp í $\sim 4,5$ $\mu\text{mól}$ að vetri. Styrksveiflan stafar af upptöku næringarefna (mest áberandi fyrir styrk nitrats) vegna frumframleiðni á vatnasviðinu. Athygli vekur að styrkur uppleysts fosfórs er alltaf lágur, hvort sem er að sumri eða vetri. Það er áhugavert og ekki það sem við væri að búast miðað við styrksveiflu NO_3 vegna frumframleiðni, þar sem fosfór er einnig nauðsynlegt næringarefni fyrir plöntur og þörungum. Þetta þýðir að fosfór virðist ekki vera takmarkandi fyrir frumframleiðni í Norðurá, þrátt fyrir að vera í þetta litlu magni. Það bendir til að frumframleiðendur nái með einhverjum hætti að nýta sér fosfór sem er ekki á uppleystu formi í vatninu.

Norðurá 1 (vatnshlot nr. 104-200-R) er skilgreint viðmiðunarvatnshlot samkvæmt Vatnaáætlun Íslands 2022–2027 fyrir vötn af gerðinni RL3; bergvatn á láglandi, á eldri berggrunni með mikil áhrif af vötnum/votlendi á vatnasviði (Umhverfisstofnun 2021). Niðurstöður mælinga á pH, leiðni, alkalinity (basavirkni) og styrk næringarefna sem hér birtast er hægt að nota til að skilgreina ástand vatnshlotsins, auk þess að nýtast sem viðmið fyrir önnur straumvötn sem eru í sömu gerð og Norðurá (RL3). Niðurstöður mælinga frá árinu 2025 benda til að Norðurá sé áfram í mjög góðu ástandi m.t.t. eðlisefnafræðilegra gæðapátta þar sem meðaltal niðurstaðna frá árinu fellur innan marka sem skilgreinir mjög gott ástand (kafla 4 í Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2020).

4 Lokaorð

Í þessari samantekt er fjallað um niðurstöður mælinga á rennsli, svifaur og eðlisefnafræðilegum þáttum í fjórum sýnum úr Norðurá við Stekk í Norðurárdal sem safnað var árið 2025. Niðurstöðurnar eru settar fram í töflum og á myndum í viðauka og fjallað stuttlega um þær í texta. Þær eru einnig bornar saman myndrænt við eldri gögn sem safnað hefur verið á sama stað frá árinu 2004. Ekki var hægt að greina breytingu á niðurstöðum mælinga á styrk einstakra efna síðan rannsóknir hófust. Áhersla var lögð á að nota sama söfnunarstað og söfnunar- og mæliaðferðir og gert var á fyrri hluta rannsóknartímabilsins (2004–2019) þegar Jarðvísindastofnun sá um mælingarnar. Niðurstöðurnar benda til þess að meðalstyrkur efna árið 2025 sé sambærilegur við langtímameðaltal efnanna (tafla 1). Framburður uppleystra og fastra efna sem bárust af vatnasviðinu var reiknaður út frá styrk

efna 2025 og ársmeðalrennsli árinna á vatnsárinu 2024/2025 (tafla 2). Niðurstöður reikninganna er gefinn upp á mismunandi hátt til að þeir nýtist ólíkum hópum. Niðurstöður mælinga á eðlisefnafræðilegum gæðabáttum, sem skilgreindir hafa verið í Vatnaáætlun Íslands 2022–2027, benda til að Norðurá sé í mjög góðu ástandi m.t.t. þeirra þátta.

Heimildir

Deirdre Clark, Svava Björk Þorlákssdóttir, Carl-Magnus Mörtz, Sigurður Reynir Gíslason og Eydís Salome Eiríksdóttir (2019). Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár í Norðurárdal. Greinargerð. Gögn frá 2004 til 2018. Raunvísindastofnun Háskólans, Reykjavík, RH-4-19.

Deirdre Clark, Eydís Salome Eiríksdóttir, Svava Björk Þorlákssdóttir, Carl-Magnus Mörtz og Sigurður Reynir Gíslason (2018). Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár í Norðurárdal. Greinargerð. Gögn frá 2004 til 2017. Raunvísindastofnun Háskólans, Reykjavík, RH-12-18.

Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorlákssdóttir. (2026). Efnasamsetning, rennsli og aurburður vaktaðra straumvatna á Suðurlandi. Niðurstöður ársins 2025. HV 2026-31. 38 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorlákssdóttir. (2025). Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár. Niðurstöður ársins 2024. Haf- og vatnarannsóknir HV 2025-22. 20 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir og Svava Björk Þorlákssdóttir. (2024). Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár. Niðurstöður ársins 2023. Haf- og vatnarannsóknir HV 2024-28. 20 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir, Iris Hansen, Þóra Hrafnssdóttir, Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir, Jón S. Ólafsson, Haraldur R. Ingvason og Agnes-Katharina Kreiling. (2023). Niðurstöður vöktunar á líffræðilegum og eðlisefnafræðilegum gæðapáttum í straum- og stöðuvötnum árið 2022. Haf- og vatnarannsóknir, HV2023-37. 34 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir, Sunna Björk Ragnarsdóttir, Gerður Stefánsdóttir, Agnes-Katharina Kreiling, Fjóla Rut Svavarsdóttir, Jón S. Ólafsson, Svava Björk Þorlákssdóttir. (2020). Vistfræðileg viðmið við ástandsflokkun straum- og stöðuvatna á Íslandi. Skýrsla fagstofnanna, leiðrétt útgáfa VÍ 2020-009/HV 2020-42/NÍ-20010. 112 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir, Sigurður Reynir Gíslason, Jörunn Harðardóttir, Svava Björk Þorlákssdóttir, Kristjana G. Eypórsdóttir 2013. Efnasamsetning, rennsli og aurburður Norðurár í Norðurárdal II. Gagnagrunnur Jarðvísindastofnunar og Veðurstofunnar. Raunvísindastofnun Háskólans, Reykjavík, RH-15-2013, 39 bls.

Eydís Salome Eiríksdóttir, Sigurður Reynir Gíslason, Árni Snorrason, Jörunn Harðardóttir, Svava Björk Þorlákssdóttir, Kristjana G. Eypórsdóttir 2011. Efnasamsetning, rennsli og aurburður straumvatna á Vesturlandi V. Gagnagrunnur Jarðvísindastofnunar og Veðurstofunnar. Raunvísindastofnun Háskólans, Reykjavík, RH-06-2011, 46 bls.

Jón S. Ólafsson, Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir og Eydís Salome Eiríksdóttir. (2022). Leiðbeiningar um söfnun sýna til greininga á hryggleysingjum og söfnun á púpuhömum rykmýs í straum- og stöðuvötnum. Hafrannsóknastofnun KV 2022-13. 10 bls.

OSPAR, Oslo and Paris Commissions 1995. Implementation of the Joint Assessment and Monitoring Programme, Appendix 2, Principles of the Comprehensive Study on Riverine Inputs

Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir, Jón S. Ólafsson, Eydís Salome Eiríksdóttir. (2022).

Leiðbeiningar um söfnun sýna til mælinga á blaðgrænu a í straum- og stöðuvötnum, auk mælinga á blaðgrænu a með handmæli. Hafrannsóknastofnun, KV 2022-10.

Stumm, W. og J. Morgan, 1996. Aquatic Chemistry. Chemical Equilibria and Rates in Natural Waters, 3rd ed. John Wiley & sons, New York, 1022 bls.

Svanur Pálsson og Guðmundur H. Vigfússon, 1996. Gagnasafn aurburðarmælinga 1963–1995, Orkustofnun OS-96032/VOD-05 B, 270 bls.

Umhverfisstofnun 2021a. Vatnaáætlun Íslands 2022-2027. [https://ust.is/library/sida/haf-og-vatn/Vatna%c3%a1%c3%a6tlun%202022-2027%20-%20Copy%20\(1\).pdf](https://ust.is/library/sida/haf-og-vatn/Vatna%c3%a1%c3%a6tlun%202022-2027%20-%20Copy%20(1).pdf) sótt á vef Umhverfisstofnunar 23. maí 2022.

Umhverfisstofnun 2021b. Vöktunaráætlun Íslands 2022-2027.

http://vatn.is/library/sida/haf-og-vatn/V%c3%b6ktunar%c3%a1%c3%a6tlun_vatna%c3%a1%c3%a6tlunar%202022-2027.pdf sótt á vef Umhverfisstofnunar 23. maí 2023

Viðaukar

Sýnasöfnun í Norðurá við Stekk mars 2025 til janúar 2026



Myndir: Eydís Salome Eiríksdóttir og Kría Rún Daðadóttir

Tafla 1. Langtíma meðalefnasamsetning og langtíma meðalrennsli í Norðurá í Norðurárdal 2004–2025 og meðaltal mælinga frá árinu 2025. Gögn eldri en 2020 eru birt í skýrslum og greinargerðum Jarðvísindastofnunar Háskólans (Eydís Salome Eiríksdóttir o.fl. 2013; Deirdre Clark 2019; 2020). DOP <g.m. styrkur lægri en greiningarmörk.

Staðsetning	Rennsli ¹ m ³ /sek	Loft- hiti °C	Vatns- hiti °C	pH	Leiðni µS/cm	SiO ₂ µmól/l	Na µmól/l	K µmól/l	Ca µmól/l	Mg µmól/l	Alkalinity meq/l	DIC µmól/l	S _{total} µmól/l	SO ₄ µmól/l	Cl µmól/l	F µmól/l	TDS mg/l	TDS _{reikn} mg/l
Norðurá 2004 - 2025	21,6	6,7	5,4	7,53	68,1	172	287	<9,43	108	71,4	0,376	385	21,1	20,1	232	1,93	49	57
Norðurá 2025	24,2	4,5	3,9	7,57	79,1	178	309	<10,3	114	77,0	0,392	391		21,2	284	<1,74	55	60

Staðsetning	DOC mmól/l	POC µg/l	PON µg/l	C/N mól	TOC mg/l	Svifaur mg/l	P-total ² µmól/l	P-total ³ µmól/l	PO ₄ -P µmól/l	DOP ⁴ µmól/l	N-total µmól/l	NO ₃ -N µmól/l	NO ₂ -N µmól/l	NH ₄ -N µmól/l	DIN ⁵ µmól/l	DON ⁶ µmól/l	DIN/DON	(POC+DOC)/ svifaur %
Norðurá 2004 - 2025	0,0555	208	23,0	0,0		9,11	<0,0516		<0,0903	<g.m.	<3,99	1,09	<0,0433	<0,609	1,74	2,25	0,78	9,6
Norðurá 2025					0,475	5,70	0,0598	<0,125	<0,0479	<g.m.	4,21	1,70	<0,0303	<0,200	1,93	2,28	0,85	

Staðsetning	Al µmól/l	Fe µmól/l	B µmól/l	Mn µmól/l	Sr µmól/l	As nmól/l	Ba nmól/l	Cd nmól/l	Co nmól/l	Cr nmól/l	Cu nmól/l	Ni nmól/l	Pb nmól/l	Zn nmól/l	Hg nmól/l	Mo nmól/l	Ti nmól/l	V µmól/l
Norðurá 2004 - 2025	0,179	0,656	0,551	0,047	0,080	<0,743	0,860	<0,0218	0,289	0,903	5,76	<2,14	<0,0796	<11,1	<0,0111	2,06	4,85	0,0145
Norðurá 2025	0,142	0,940	0,54	0,056	0,090	<0,840	0,94	<0,0483	0,425	0,777	5,44	1,58	<0,0531	<5,39	<0,0100	2,06	6,21	0,0135

¹ langtíma meðalrennsli 2004–2025 byggt á samfelldum mælingum

¹ meðalrennsli 2025 byggt á samfelldum mælingum

² mælt með ICP-MS

³ mælt með Autoanalyser

⁴ uppleystur lífrænn fosfór (DOP, dissolved organic phosphorus)

⁵ uppleyst ólífrænt köfnunarefni (DIN, dissolved inorganic nitrogen)

⁶ uppleyst lífrænt köfnunarefni (DON, dissolved organic nitrogen)

Tafla 2. Framburður Norðurár í Norðurárdal árið 2025. Reikningarnir eru byggðir á jöfnu 3, meðalrennsli árinna 2023 (24,2 m³/s), augnabliksrennsli þegar sýni voru tekin og niðurstöðum mælinga á sýnum frá 2025 (tafla 3). Stærð vatnasviðs ofan sýnatökustaðarins er 513 km² (mynd 1). Framburðurinn er gefinn upp í nokkrum einingum til að auðvelda notkun gagnanna á ólíkum vettvangi.

Mælipættir	tonn/ári	kg/km²/ári	kg/ha/ári
SiO ₂	8022	15638	156,38
Na	5281	10295	102,95
K	300	584	5,84
Ca	3377	6583	65,83
Mg	1375	2681	26,81
CO ₂	13003	25347	253,47
SO ₄	1501	2926	29,26
Cl	7341	14310	143,10
F	33	65	0,646
TDS mælt	40874	79677	796,77
TDS reiknað	44897	87519	875,19
TOC	383	747	7,47
Svifaur	3342	6515	65,15
P-total	1,38	2,69	2,69E-02
PO ₄ -P	1,17	2,28	2,28E-02
NO ₃ -N	8,62	16,8	1,68E-01
NO ₂ -N	0,32	0,618	6,18E-03
NH ₄ -N	2,24	4,37	4,37E-02
N-total	24,07	46,9	4,69E-01
P-total	2,73	5,33	5,33E-02
Al	3,12	6,07	6,07E-02
Fe	39,08	76,2	7,62E-01
B	4,51	8,79	8,79E-02
Mn	1,93	3,77	3,77E-02
Sr	5,82	11,4	1,14E-01
As	0,051	0,100	9,97E-04
Ba	0,097	0,190	1,90E-03
Cd	0,005	0,009	9,18E-05
Co	0,020	0,040	3,98E-04
Cr	0,031	0,060	5,98E-04
Cu	0,269	0,525	5,25E-03
Ni	0,073	0,142	1,42E-03
Pb	0,009	0,017	1,69E-04
Zn	0,254	0,496	4,96E-03
Hg	0,002	0,003	2,98E-05
Mo	0,155	0,303	3,03E-03
Ti	0,258	0,503	5,03E-03
V	0,551	1,074	1,07E-02

Tafla 3. Niðurstöður mælinga á rennsli og styrk uppleystra efna og lífræns- og ólífræns svifaus í Norðurá í Norðurárdal við Stekk 2024-2025.

Sýnanúmer	Dags	kl	Rennsli m³/s	Loft-	Vatns-	pH	Leiðni µS/cm	SiO₂ µmól/l	Na µmól/l	K µmól/l	Ca µmól/l	Mg µmól/l	Alkalinity meq/l	DIC µmól/l	SO₄ µmól/l	Cl µmól/l	F µmól/l	Hleðslu-	Hleðslu-	TDS _{mælt} mg/kg	TDS _{reikn} mg/kg	Svifaur mg/l
				hiti °C	hiti °C													jafnvægi	jafnvægi			
20240325-12:10	25.3.2024	12:10	4,97	-2	0,1	7,50	99,1	186	400	11,2	139	92,6	0,401	401	19,3	363	2,1	69	4,12		67	
20240712-13:15	12.7.2024	13:15	35,6	13	10,5	7,61	59,5	157	256	<10	82	53,9	0,319	318	17,8	197	1,8	15	1,38	55	48	5,3
20241023-15:30	23.10.2024	15:30	12,7	2	1,3	7,62	69,0	172	277	<10	112	66,2	0,392	391	23,2	209	<1	5	0,42	41	56	8,5
20250107-13:20	7.1.2025	13:20	9	-8	0,0	7,43	86,5	199	340	<10	134	83,9	0,454	453	26,6	284	2,0	7	0,43	30	67	16,2
20250401-12:40	1.4.2025	12:40	6,17	2	1,8	7,35	80,8	158	318	<10	109	71,2	0,298	298	20,5	373	1,7	26	1,86	53	56	11
20250709-14:00	9.7.2025	14:00	10,6	11	11,6	7,74	72,6	172	305	<10	107	67,5	0,392	391	19,4	238	2,2	7	0,51	51	57	0,3
20251104-14:50	4.11.2025	14:50	10,2	5	2,1	7,65	74,2	176	270	<10	106	75,3	0,407	406	19,9	239	2,5	45	3,41	53	58	3,1
20260108-12:50	8.1.2026	12:50	3,84	0	0,0	7,55	88,6	208	345	10,3	134	94,2	0,471	471	24,8	286	2,9	2	0,10	63	69	8,4

Sýnanúmer	Dags	kl	Uppleyst næringarefni										
			P-total ¹	P-total ²	PO ₄	DOP ³	N-total	NO ₃	NO ₂	NH ₄	DIN ⁴	DON ⁵	TOC ⁶
			µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	mg/l
20240325-12:10	25.3.2024	12:10	0,045	0,194	0,042	0,003	3,00	0,36	<0,02	0,314	0,69	2,31	0,450
20240712-13:15	12.7.2024	13:15	0,055	0,035	<0,03	0,025	3,07	<0,14	<0,02	<0,21	0,370	2,70	0,500
20241023-15:30	23.10.2024	15:30	<0,03	<0,1	0,058	<g.m.	1,79	0,357	<0,02	<0,21	0,587	1,20	0,290
20250107-13:20	7.1.2025	13:20	0,052	<0,1	0,084	<g.m.	4,64	4,071	<0,02	0,250	4,34	0,30	0,220
20250401-12:40	1.4.2025	12:40	0,053	0,142	<0,03	<g.m.	5,35	0,79	0,0350	<0,21	1,03	4,32	0,550
20250709-14:00	9.7.2025	14:00	0,053	<0,1	0,055	<g.m.	3,07	<0,14	<0,02	<0,21	0,370	2,70	0,540
20251104-14:50	4.11.2025	14:50	0,063	<0,1	0,055	<g.m.	3,28	0,307	0,03641	<0,21	0,55	2,73	0,510
20260108-12:50	8.1.2026	12:50	0,070	0,158	0,052	0,019	5,14	3,998	0,02999	<0,21	1,03	4,11	0,300

Sýnanúmer	Dags	kl	Uppleystir þungmálmir																	
			Al	Fe	B	Mn	Sr	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg	Mo	Ti	V
			µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	µmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l	nmól/l
20240325-12:10	25.3.2024	12:10	0,110	0,926	0,647	0,041	0,111	<0,67	0,867	<0,018	0,167	0,648	6,07	1,01	<0,048	3,72	<0,01	2,40	2,19	0,013
20240712-13:15	12.7.2024	13:15	0,226	0,532	0,523	0,0224	0,073	<0,67	0,698	<0,018	0,232	0,760	7,85	0,97	<0,048	<3,06	<0,01	1,27	5,12	0,016
20241023-15:30	23.10.2024	15:30	0,087	0,451	0,092	0,027	0,081	<0,67	0,728	0,030	0,167	0,754	4,66	<0,85	<0,048	3,91	<0,01	1,77	2,61	0,013
20250107-13:20	7.1.2025	13:20	0,044	0,408	0,130	0,041	0,097	<0,67	0,954	0,047	0,190	0,687	4,00	0,99	<0,048	6,12	<0,01	2,46	0,66	0,012
20250401-12:40	1.4.2025	12:40	0,161	1,737	0,400	0,089	0,092	<0,67	0,976	<0,018	0,428	0,600	4,75	1,37	<0,048	11,22	<0,01	1,14	4,72	0,010
20250709-14:00	9.7.2025	14:00	0,199	0,809	0,662	0,0193	0,089	<0,67	0,961	0,085	0,192	0,825	5,74	0,99	<0,048	4,22	<0,01	2,57	11,9	0,019
20251104-14:50	4.11.2025	14:50	0,119	0,675	0,496	0,035	0,077	1,348	0,837	0,053	0,813	0,771	5,92	2,54	0,069	<3,06	<0,01	2,14	4,80	0,012
20260108-12:50	8.1.2026	12:50	0,090	0,539	0,599	0,079	0,099	<0,67	0,998	0,038	0,270	0,912	5,33	1,41	<0,048	<3,06	<0,01	2,41	3,43	0,013

¹ P-total mælt með ICP-MS

² P-total mælt með Autoanalyser

³ Uppleystur lífrænn fosfór (DOP, dissolved organic phosphorus)

⁴ Uppleyst ó lífrænt köfnunarefni (DIN, dissolved inorganic nitrogen)

⁵ Uppleyst lífrænt köfnunarefni (DON, dissolved organic nitrogen)

⁶ Heildarstyrkur lífræns kolefnis

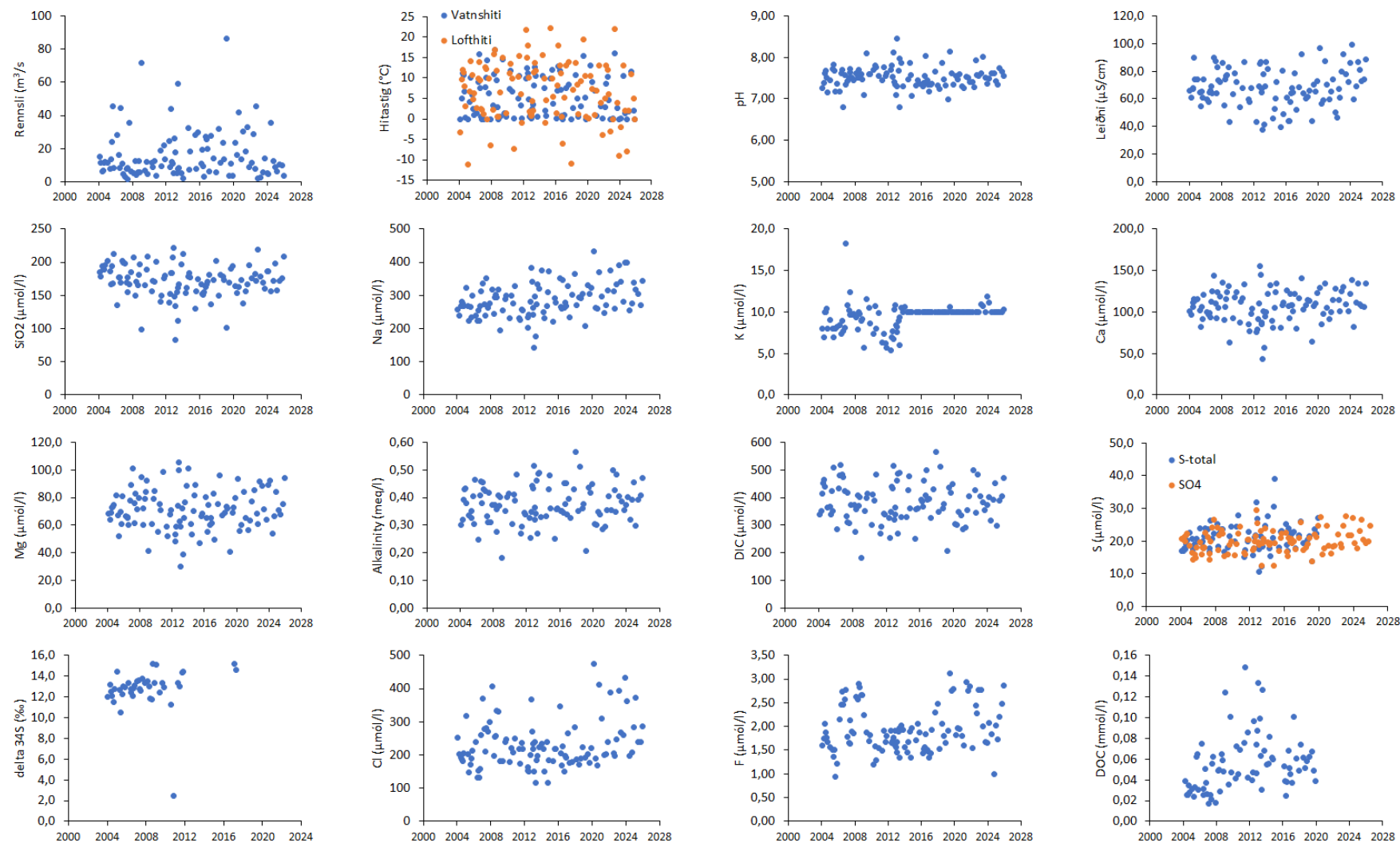
Tafla 4. Næmi efnagreiningaraðferða og hlutfallsleg skekkja mælinga.

Efni	Rannsóknarstofa	Aðferð/Tæki	Einingar	Næmi	Skekkja
Leiðni	Hafró	Leiðnimælir	µS/cm		± 1,0
T°C	Hafró	Hitamælir	°C		± 0,1
pH	Hafró	pH mælir			± 0,05
Svifaur	Veðurstofan		mg/l	1,0	
SiO ₂	ALS	ICP-AES	µmól/l	1,07	
Na	ALS	ICP-AES	µmól/l	4,35	
K	ALS	ICP-AES	µmól/l	10,2	
Ca	ALS	ICP-AES	µmól/l	2,50	
Mg	ALS	ICP-AES	µmól/l	3,70	
Alkalinity	Hafró	Titrún	meq/l		3%
CO ₂	Hafró	Jónaskilja	µmól/l		3%
SO ₄	JHÍ	Jónaskilja	µmól/l	10,4	10%
S	ALS	ICP-AES	µmól/l	6,24	
Cl	JHÍ	Jónaskilja	µmól/l	28,2	5%
F	JHÍ	Jónaskilja	µmól/l	1,05	10%
N-NO ₂	ALS	Autoanalyser	µmól/l	0,036	
N-NO ₃	ALS	Autoanalyser	µmól/l	0,14	
N-NH ₄	ALS	Autoanalyser	µmól/l	0,29	
N-total	ALS	Autoanalyser	µmól/l	1,43	
P-PO ₄	ALS	Autoanalyser	µmól/l	0,03	
P-total	ALS	Autoanalyser	µmól/l	0,1	
P	ALS	ICP-AES	µmól/l	0,032	
Al	ALS	ICP-SFMS	µmól/l	0,007	
B	ALS	ICP-SFMS	µmól/l	0,05/0,93	
Fe	ALS	ICP-SFMS	µmól/l	0,007	
Sr	ALS	ICP-SFMS	µmól/l	0,023	
Ti	ALS	ICP-SFMS	µmól/l	0,001	
Mn	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,546	
As	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,667	
Cr	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,192	
Ba	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,073	
Co	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,085	
Ni	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,852	
Cu	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	1,57	
Zn	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	3,06	
Mo	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,521	
Cd	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,018	
Hg	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,010	
Pb	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,048	
V	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,098	
Th	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,086	
U	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,002	
Sn	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,421	
Sb	ALS	ICP-SFMS	nmól/l	0,082	
TOC	ALS	Skalar Formacs TON/TN	mg/l	0,1	
DOC	Umeå	Carlo Erba 1108	µmól/l	8,0	
DOC	NMÍ		µmól/l	9,0	
POC	NMÍ		µg µg/l ¹ µg/l ²	2,00 10,0 6,67	6,50%
PON	Umeå	Shimadzu TOC5000	µg	1,5	
PON	NMÍ		µg µg/l ¹ µg/l ²	0,40 2,00 1,33	11%
POP	NMÍ		µg µg/l ¹ µg/l ²	0,40 2,00 1,33	

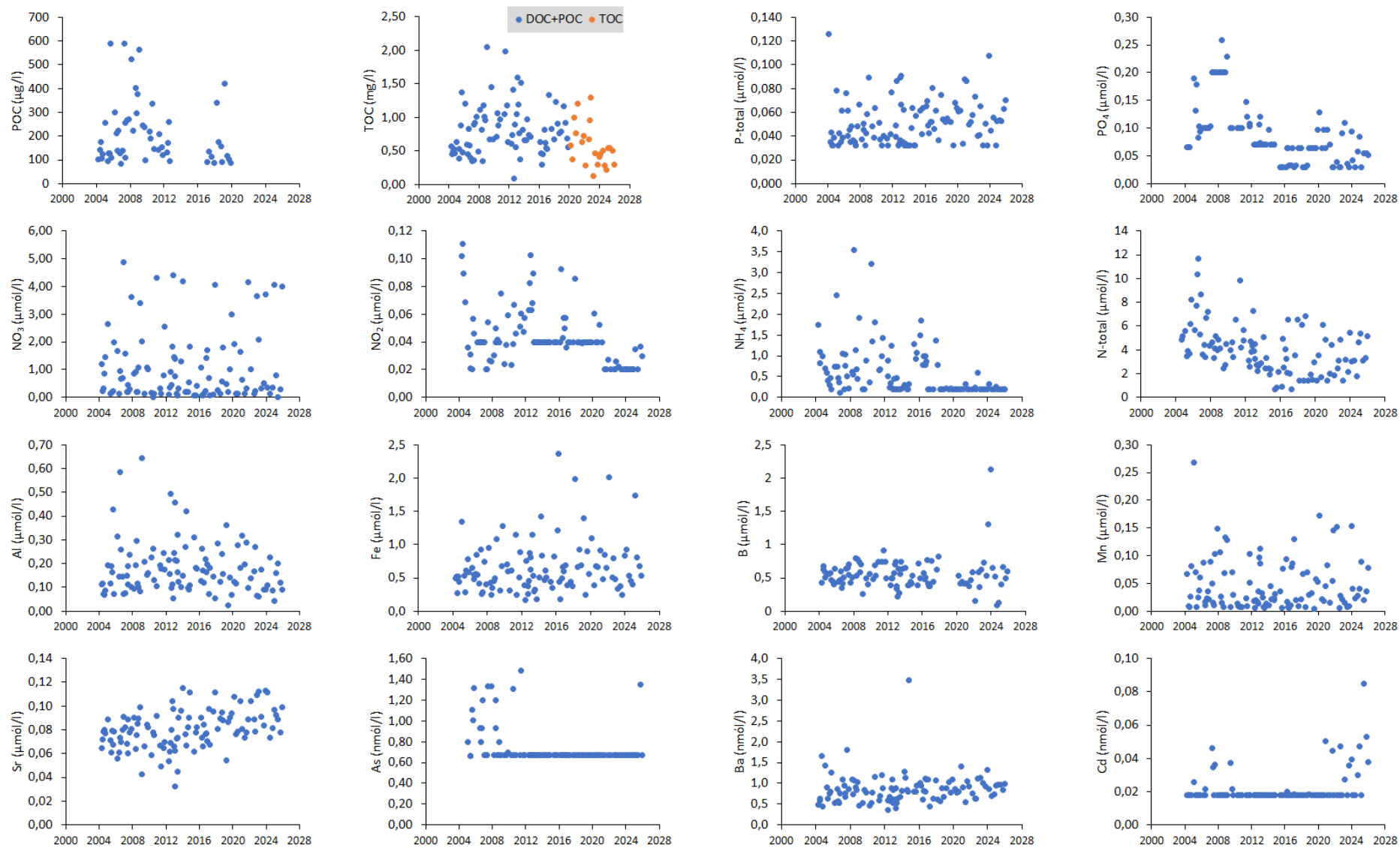
¹Næmi ef vatnssýni er 200 ml, ²Næmi ef vatnssýni er 300 ml.

Greiningar hjá ALS eru LOQ. Allar greiningar eru gerðar undir staðlaðri EPA aðferð, nr. 200.7 fyrir ICP-AES og nr. 200.8 fyrir ICP-SFMS.

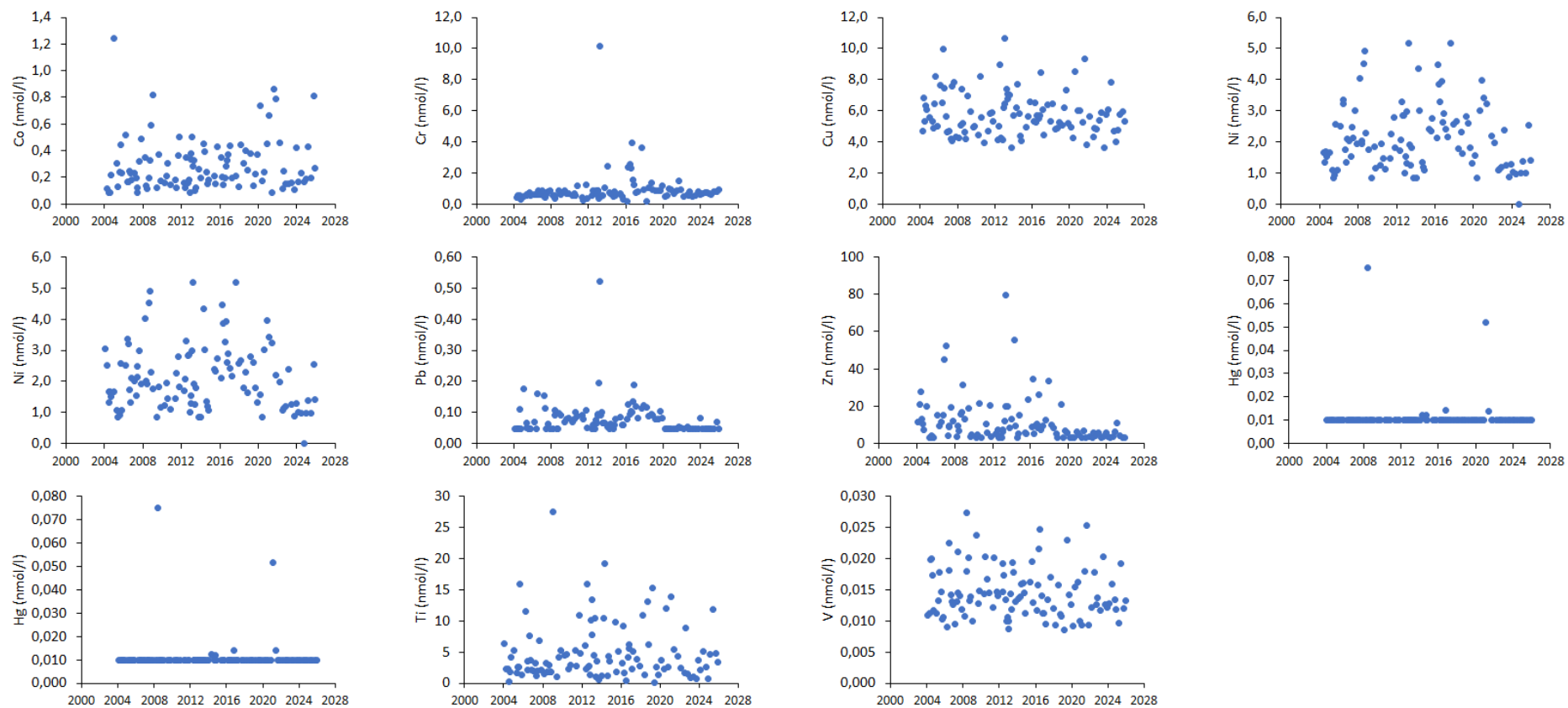
Hg greiningar með AFS eru gerðar skv. SS-EN ISO 17852:2008.



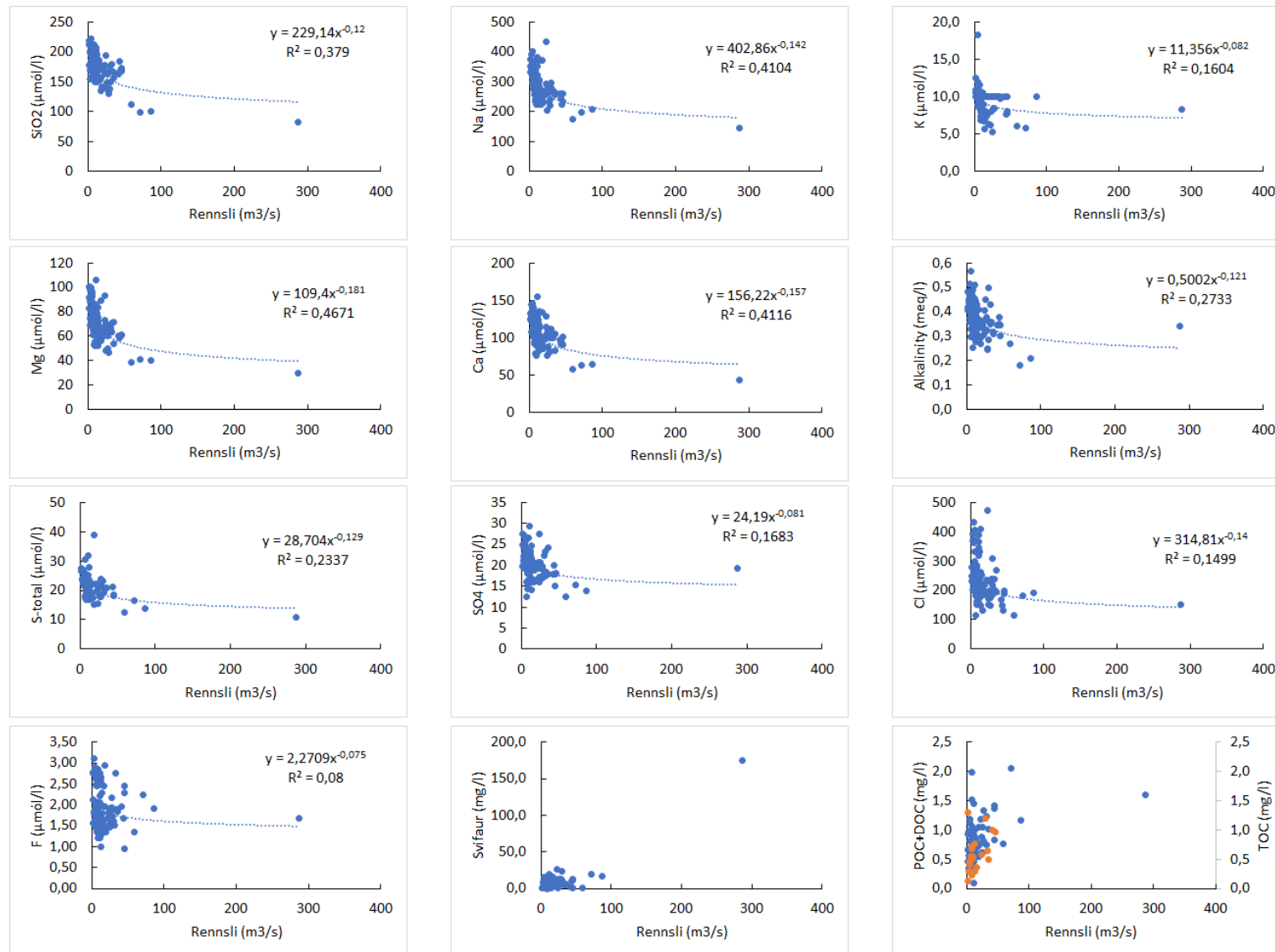
Mynd 3. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.



Mynd 4. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.



Mynd 5. Styrkur efna í Norðurá í Norðurárdal í tímaröð frá 2004 til 2025.



Mynd 6. Áhrif rennslis á styrk uppleystra aðalefna og ólífræns og lífræns svifurs (POC, DOC, TOC) (efnalyklar) 2004–2025