

7.B.2. Mērķu sasniegšanas indikatori

Apkopojums par izvēlētajiem mērķu sasniegšanas indikatoriem sniegts 7.B.2.1.tabulā. Pamatojoties uz izvēlētajiem rādītājiem, nākamajā UBA plānošanas ciklā ir iespējams novērtēt progresu izvirzīto kvalitātes mērķu sasniegšanā.

7.B.2.1. Mērķu sasniegšanas indikatoru saraksts

Vides kvalitātes mērķi/mērķis	UBA plānu izstrādei izvēlētie indikatori
I, II, III, IV	<p>PŪO A9: NO₃⁻, NO₂⁻, NH₄⁺, pesticīdu (atsevišķi un kopā) un Cl⁻ vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>Riska PŪO A11: ĶSP, SO₄²⁻, SVAV, EVS, TCE+PCE, BTEX, As, Cd, Pb vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>PŪO D6, A10, P: NO₃⁻, pesticīdi (atsevišķi un kopā) vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>Monitoringa punktu skaits: 15 jauni urbumi 5 monitoringa stacijās, 2 urbumi ar pārbaudītu tehnisko stāvokli;</p>
V	<p>Nitrātu jutīgai teritorijai – NO₃⁻ koncentrācijai nepārsniegt 50 mg/l un veicināt negatīvu tendenču samazināšanos, nepieļaujot pozitīvu veidošanos;</p> <p>Īpaši izsargājamām dabas teritorijām – nenotiek no pazemes ūdeņiem atkarīgo saldūdeņu un sauszemes ekosistēmu stāvokļa pasliktināšanās;</p> <p>Dzeramā ūdens ieguves teritorijām – PŪO atbilstība dzeramā ūdens kvalitātes prasībām (Ministru kabineta noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība", Dzeramā ūdens direktīva 2020/2184)</p>