

7.B.2. Mērķu sasniegšanas indikatori

Apkopojums par izvēlētajiem mērķu sasniegšanas indikatoriem pazemes ūdeņiem 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.tabula. **Mērķu sasniegšanas indikatoru saraksts**

Vides kvalitātes mērķi/mērķis	UBA plānu izstrādei izvēlētie indikatori
I, II, III	<p>PŪO F3: NO₃⁻, NO₂⁻, NH₄⁺, pesticīdu (atsevišķi un kopā) vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>PŪO A6: NO₃⁻, pesticīdu (atsevišķi un kopā) vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>PŪO D11, A5: NO₃⁻, pesticīdi (atsevišķi un kopā), NO₂⁻, NH₄⁺, Cl⁻, SO₄²⁻, BTEX, Cd, Pb, Hg, As, Ni, trihlloretilēns, tetrahloretilēns, N_{kop}, permanganāta indeksa vidējās koncentrācijas un to pārsniegumi, tendences;</p> <p>Monitoringa punktu skaits: 20 jauni urbumi 7 monitoringa stacijās, 11 urbumi ar pārbaudītu tehnisko stāvokli;</p>
IV	<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 ņemšanas 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>