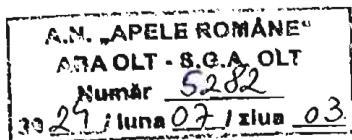




Cod F-RU-67



ANUNȚ ORGANIZARE EXAMEN DE PROMOVARE

În conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 1336/28.10.2022) pentru aprobarea *Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice și PL - 59 - procedura de lucru privind promovarea personalului contractual din cadrul Administrației Naționale Apele Române;*
-Promovarea din gradul I în gradul II pentru funcția de conducere de Șef laborator.

| | |
|--|--|
| <p>Bibliografia examenului de promovare</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Legea Apelor nr. 107 din 1996 cu modificările ulterioare - Normativ NTPA 001 din 2002 și NTPA 002 din 2002 - SR EN ISO CEI 17025 din 2018 - Analiza apelor - C.Pătroescu, I. Gănescu - Chimia sanitară a mediului - Sergiu Mănescu, Manole Cucu și Mona Ligia Diaconescu - Analiza apelor - Tudor D. Ionescu, Șerban Comstantinescu, Georgel Marcoci, Maria Moțoc și Ion Pete |
| <p>Tematica examenului de promovare</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza apei. Determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale apelor (naturale, industriale și reziduale). 2. Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări. 3. Condiții generale ale evacuării apelor uzate: <ul style="list-style-type: none"> - NTPA 002 / 2002 - "Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare" - NTPA 001 / 2002 - "Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenesti la evacuarea în receptorii naturali". 4. Chimia sanitară a apei. Poluarea chimică a apei. Prelevarea probelor de apă. Analiza fizico-chimică a apei. 5. Condiții generale ale evacuării apelor uzate: <ul style="list-style-type: none"> - NTPA 002 / 2002 - "Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare" - NTPA 001 / 2002 - "Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenesti la evacuarea în receptorii naturali". |