

Catalog de servicii
- Apă de suprafață-

Pozitia	Determinare	Metodă de referinta	Acreditate	Volum Proba necesar	Conservare
AS1	pH (25 °C)	SR ISO 10523:2012, EPA Method 9040B:1995	Da	100 mL	Racire
AS2	Conductivitate electrica (20 °C)	SR EN 27888:1997	Da	100 mL	Racire
AS3	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016, EPA Method 180.1:2003	Da	100 mL	Racire
AS4	Materii totale in suspensie	SR EN 872:2005	Da	250 mL	Racire
AS5	Substante extractibile cu eter de petrol	SR 7587:1996	Da	500 mL	Racire, acidulare cu 2,5 mL HCl 1+3
AS6	Reziduu filtrabil la 105 °C	STAS 9187-84, EPA Method 160.1,3:1971	Da	250 mL	Racire
AS7	Total solide dizolvate (105 °C)	STAS 9187-84, EPA Method 160.1,3:1971, SR EN 15216:2008	Da	250 mL	Racire
AS8	Alcalinitate total si permanenta	SR EN ISO 9963-1:2002, EPA Method 310.1:1978	Da	200 mL	Racire, fara bule de aer
AS9	Dioxid de carbon liber si legat	STAS 3263-61	Da	500 mL	Racire, fara bule de aer
AS10	Dioxid de carbon agresiv	DIN 4030-2:1991, MSZ 448-23:1983	Da	2x500 mL	Racire, fara bule de aer
AS11	Duritate totala	SR ISO 6059:2008	Da	100 mL	Racire, fara bule de aer
AS12	Indice de permanganat/oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	Da	100 mL	Racire
AS13	Determinarea consumului chimic de oxigen-CCOCr/COD	ISO 15705:2002	Da	100 mL	Racire, 1 mL Acid sulfuric 4 M
AS14	Consum Biochimic de oxigen -CB05/BOD	SR EN 1899-1,2:2003, EPA Method 405.1:1974, SR EN 25813:2000/C91:2009	Da	1000 mL	Racire
AS15	Oxigen dizolvat-metoda volumetrica	SR EN 25813:2000/C91:2009	Da	500 mL	Racire, fara bule de aer
AS16	*Oxigen dizolvat-metoda cu sonda electrochimica	SR EN ISO 5814:2012	Nu	500 mL	Racire, fara bule de aer
AS17	*Clor rezidual liber	STAS 6364-78	Nu	200 mL	Racire
AS18	*Clor rezidual legat	STAS 6364-78	Nu	200 mL	Racire
AS19	Azot amoniacial (NH_4^+)	SR ISO 7150-1:2001	Da	40 mL	Racire
AS20	Azotit (Nitriti)-spectrofotometric	SR EN 26777:2002/C91:2006, EPA Method 354.1:1971	Da	100 mL	Racire

Catalog de servicii
- Apă de suprafăță-



AS21	Azot Kjeldahl	SR EN 25663:2000	Da	100 mL	Racire, aciduare
AS22	*Azot total (calculat din nitriti, nitrati si azot Kjeldahl)	SR EN 26777:2002/C91:2006, EPA Method 354.1:1971, SR EN 25663:2000	NU		
AS23	Cianuri totale	SR ISO 6703-1:1998, EPA Method 335.2:1980	Da	250 mL	Racire, 2 pelete de NaOH
AS24	Cianuri usor eliberabile	SR ISO 6703-2:1998, EPA Method 335.2:1980	Da	250 mL	Racire, 2 pelete de NaOH
AS25	Sulfuri si Hidrogen sulfurat	SR ISO 10530:1997	Da	100 mL	Filtrare, Racire, 10 mL solutie ascorbat la 90 mL proba
AS26	Detergenti anionici	SR ISO 903:2003	Da	100 mL	Racire
AS27	Fosfor total-metoda spectrofotometrica	SR EN ISO 6878:2005, EPA method 365.2:1971	Da	50 mL	Racire, acidulare
AS28	Fosfati-metoda spectrofotometrica	SR EN ISO 6878:2005	Da	100 mL	Filtrare, Racire
AS29	Index fenolic	SR ISO 6439:2001/C91:2006	Da	500 mL	Racire, 2 g CuSO ₄ , acidulare cu H ₃ PO ₄
AS30	Sulfiti	STAS 7661-89	Da	500 mL	Filtrare, racire 1 mL NaOH 2% si 10 mL glicerina
AS31	Fluoruri-(prin metoda IC)	SR EN ISO 10304-1:2009	Da	40 mL	Racire
AS32	Cloruri-(prin metoda IC)	SR EN ISO 10304-1:2009	Da	40 mL	Racire
AS33	Bromuri-(prin metoda IC)	SR EN ISO 10304-1:2009	Da	40 mL	Racire
AS34	Nitrati-(prin metoda IC)	SR EN ISO 10304-1:2009	Da	40 mL	Racire
AS35	Sulfati-(prin metoda IC)	SR EN ISO 10304-1:2009	Da	40 mL	Racire
AS36	Crom (VI)	SR ISO 11083:1998	Da	100 mL	Filtrare, Racire, acidulare
	Elemente dizolvate				
AS37	Determinarea conținutului de Al, Ag, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, P, In, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, K, Si, Na, Sr, Sn, S, Ti, Te, V, Zn prin ICP	SR EN ISO 11885:2009	Da	2x40 mL	Filtrare, Racire, acidulare
AS38	Determinarea conținutului de As, Bi, Se, Sb prin ICP cuplată cu generator de hidrură	SR EN ISO 11885:2009, EPA Method 7062:1994 (As, Sb), EPA method 7742:1994 (Se)	Da	2x40 mL	Filtrare, Racire, acidulare
AS39	Determinarea conținutului de Hg prin ICP cuplată cu generator de hidrură	SR EN ISO 12846:2012	Da	2x40 mL	Filtrare, Racire, acidulare

Catalog de servicii
- Apă de suprafață-



	Elemente totale				
AS40	Determinarea conținutului de Al, Ag, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, P, In, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, K, Si, Na, Sb, Sr, Sn, S, Ti, Te, V, Zn prin ICP	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 11885:2009	Da	2x40 mL	Racire, acidulare
AS41	Determinarea conținutului de As, Bi, Se, Sb prin ICP cuplată cu generator de hidrură	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 11885:2009, EPA Method 7062:1994 (As, Sb), EPA method 7742:1994 (Se)	Da	2x40 mL	Racire, acidulare
AS42	Determinarea conținutului de Hg prin ICP cuplată cu generator de hidrură	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 12846:2012	Da	2x40 mL	Racire, acidulare
AS43	Produse petroliere-IR	DIN 38409 H18:1981, IL-11-01, Ed05	Da	1000 mL	Racire, acidulare
AS44	TPH (C6-C40)-metoda GC-FID	WBSE-1:2008	Da	1000 mL	Racire
AS45	TPH (C10-C40)-metoda GC-FID	SR EN 9377-2:2002	Da	1000 mL	Racire
AS46	TPH (C6-C10), GRO (C6-C10), DRO1 (C10-C25), DRO2 (C25-C28), RRO (C28-C32), TPH-Rest (C32-C40)-metoda GC-FID	WBSE-1:2008, SR EN 9377-2:2002	Da	1000 mL	Racire
AS47	Determinarea continutului de hidrocarburi aromatice volatile(Benzen, Toluen, etilbenzen, Xileni, Total BTEX)	SR ISO 11423-1:2000	Da	2x40 mL	Racire, fara bule de aer
AS48	Determinarea continutului de hidrocarburi aromatice volatile(Benzen, Toluen, etilbenzen, Xileni, izopropil benzeni, 1,3,5 trimetil benzen, 1,2,4-trimetil benzen, MTBE)	SR ISO 11423-1:2000	Da	2x40 mL	Racire, fara bule de aer
AS49	Hidrocarburi aromatice policiclice PAH (naftalină, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, crisen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(e)piren, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)-piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen)	EPA Method 8270C:1996	Da	1000 mL	Racire

Catalog de servicii
- Apă de suprafață-



AS50	Pesticide organo clorurate α-hexaclor-ciclohexan; β-hexaclor-ciclohexan; γ-hexaclor-ciclohexan (Lindan); δ-hexaclor-ciclohexan; heptaclor; aldrin; heptaclor-epoxid; trans-clordan; cis-clordan; 4,4'-DDE; endosulfan I (α); dieldrin; endrin; 4,4'-DDD; endosulfan II (β); 4,4'-DDT; endrinaldehida; metoxiclor; endosulfan-sulfat; endrincetonă; isodrin; hexaclorbenzen)	EPA Method 8270D:2007	Da	1000 mL	Racire
------	---	-----------------------	----	---------	--------

* Determinări executate în regim neacreditat.