

STANDARDE ROMÂNE ORIGINALE EXAMINATE ÎN CADRUL CT

În această rubrică sunt publicate standardele române originale care au fost examinate în cadrul CT. Referitor la aceste propuneri poate trimite observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro, până la termenul indicat pentru fiecare standard, termen care reprezintă sfârșitul anchetei publice.

CT 52 Calitatea apei

Perioada 1.06.2024 - 31.07.2024

ANULARE

- STAS 1342-91 Apă potabilă
- STAS 2018-80 Densitatea și viscozitatea apei
- STAS 8484-69 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea toluenului
- STAS 8507-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea anilinei
- STAS 8562-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea naftalinei
- STAS 8563-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea hidrazinei
- STAS 8581-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea sulfurii de carbon
- STAS 8582-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea alfa și beta naftolului
- STAS 8612-78 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea aluminiului
- STAS 8685-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea furfuroolului
- STAS 8716-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea chinoleinei
- STAS 8717-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea benzaldehidei
- STAS 8891-71 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea compușilor hidroxiaromatici
- STAS 8911-71 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea bioxidului de carbon total
- STAS 8997-79 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea hidrazinei
- STAS 9411-83 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea aluminiului
- STAS 10258-75 Apă potabilă. Determinarea bariului
- STAS 10267-89 Apă potabilă. Determinarea conținutului de mercur
- SR 10447-3:1996 Apă. Determinarea conținutului de radium 226
- STAS 10556-76 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea rezidului
- STAS 10847-77 Apă potabilă. Determinarea cianurilor libere
- STAS 11003-77 Apă potabilă. Determinarea iodului
- STAS 11139-78 Apă potabilă. Determinarea fenil-betanaftilaminei
- STAS 11197-79 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea activității ionilor de hidrogen în ape cu conductivitate electrică redusă
- STAS 11422-84 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea molibdenului
- STAS 12037-81 Apă potabilă. Determinarea conținutului de stronțiu 90
- STAS 12200-85 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de azot
- STAS 12218-84 Apă. Determinarea conținutului de iod 131

REVIZUIRI

- STAS 3069-87 Apă potabilă. Determinarea conținutului de sulfați
- SR 7587:1996 Calitatea apei. Determinarea substanțelor extractabile cu solvenți. Metoda gravimetrică
- STAS 8286-69 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea oxidabilității
- STAS 8601-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea sulfaților

CONFIRMATE

- STAS 3223/1-92 Apă potabilă. Determinarea conținutului de potasiu
- STAS 3223/2-80 Apă potabilă. Determinarea sodiului

STAS 3225-61 Apă potabilă. Determinarea siliciului

STAS 3263-61 Apă potabilă. Determinarea conținutului de bioxid de carbon

STAS 3638-76 Apă potabilă. Determinarea reziduuului fix

STAS 3662-90 Apă potabilă. Determinarea conținutului de calciu

STAS 6329-90 Apă potabilă. Analiza biologică

STAS 6364-78 Apă potabilă. Determinarea clorului rezidual

STAS 6674-77 Apă potabilă. Determinarea magneziului

STAS 6953-81 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului de materii în suspensie, a pierderii la calcinare și a reziduuului de calcinare

STAS 7313-82 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea durtății, alcalinității și acidității

SR 7510:1997 Calitatea apei. Determinarea conținutului de sulfuri. Metoda iodometrică

SR 7566:1993 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de silice. Metoda spectrofotometrică

STAS 7661-89 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului de sulfiți

STAS 7688-84 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea oxigenului dizolvat

STAS 7722-84 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conductivității electrice

SR 7877-1:1995 Calitatea apei. Determinarea conținutului de produse petroliere. Metoda gravimetrică

SR 7877-2:1995 Calitatea apei. Determinarea conținutului de produse petroliere. Metoda spectrofotometrică

STAS 7961-80 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea clorurilor

STAS 8190-68 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea argintului

STAS 8220-68 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea materiilor în suspensie

STAS 8295-69 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea sodiului și potasiului

STAS 8549-70 Apă și abur din instalații de cazane. Determinarea fosfaților

SR 8662-1:1996 Calitatea apei. Determinarea conținutului de mangan. Metoda spectrometrică cu oxidare a manganului la ionul permanganic

SR 8662-2:1996 Calitatea apei. Determinarea conținutului de mangan. Metoda spectrometrică de absorbție atomică

STAS 8684-70 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea sulfului mercaptanic

SR 8860-1:1993 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de sodiu și de potasiu. Metoda spectrofotometrică cu flacără

SR 8860-2:1993 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de sodiu și de potasiu. Metoda electrochimică

SR 8965-1:1995 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrofotometrică cu neocuproină

SR 8965-2:1995 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrometrică de absorbție atomică

SR 8965-3:1995 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea conținutului de cupru. Metoda electrochimică

STAS 8996-71 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea fierului

STAS 9151-72 Apă și abur din instalațiile de cazane. Determinarea ionului amoniu

STAS 9187-84 Ape de suprafață, ape subterane și ape uzate. Determinarea reziduuului

SR 9888:2001 Calitatea apei. Determinarea biodegradabilității agenților de suprafață anionici și neionici

STAS 11592-83 Apă. Determinarea conținutului de potasiu 40

STAS 12130-82 Apă. Determinarea uraniului natural și toriului natural

STAS 12205-84 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 12248-84 Sediment. Determinarea radioactivității beta globale

SR 12303:1997 Calitatea apei. Determinarea conținutului de cesiu 137

STAS 12327-85 Apă. Analiza amestecului de gama nuclizi

STAS 12435-86 Apă. Determinarea conținutului de plumb 210

STAS 12444-86 Apă. Determinarea conținutului de poloniu 210

STAS 12526-87 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Luarea și conservarea probelor

STAS 12586-87 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea umidității, a substanței uscate, a pierderilor la calcinare (substanțe volatile) și a substanțelor minerale

STAS 12607-88 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de substanțe extractibile în eter de petrol

STAS 12663-88 Apă potabilă. Determinarea conținutului de seleniu

STAS 12678-88 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de sodiu și de potasiu

SR 12702:1997 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Vocabular

STAS 12754-89 Apă de mare. Determinarea conținutului de azotiți

STAS 12774-89 Apă din bazine de înot și din zone naturale amenajate pentru înot. Determinarea transparenței

STAS 12780-89 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea rezistenței specifice la filtrare sub vid

STAS 12833-90 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de magneziu

STAS 12834-90 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de calciu

STAS 12875-90 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului de acetonă

STAS 12876-90 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de cadmiu

STAS 12997-91 Apă potabilă. Determinarea conținutului de trihalometani

STAS 12999-91 Apă de mare. Determinarea conținutului de azotați

STAS 13094-92 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de nichel

STAS 13116-92 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea coeficientului de compresibilitate.

STAS 13117-92 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de crom

SR 13158:1993 Apă potabilă. Determinarea dozei de clor pentru dezinfecție

SR 13161:1993 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea timpului de crăpare a turtei de nămol

SR 13179:1994 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de cupru

SR 13181:1994 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de zinc

SR 13183:1994 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului sulfocianuri. Metoda spectrofotometrică cu clorură de fier (III)

SR 13208:1994 Ape de suprafață și ape uzate. Determinarea conținutului de nitro-etil-benzen. Metoda cromatografică în fază gazoasă

SR 13213:1995 Calitatea apei. Determinarea conținutului de paranitrofenol

SR 13216:1994 Ape de suprafață și ape uzate. Teste cu organisme acvatice. Determinarea toxicității letale acute a impurificatorilor și apelor uzate față de pești dulcicoli (euritermi)

SR 13225:1995 Nămoluri rezultate de la tratarea apelor de suprafață și epurarea apelor uzate. Determinarea conținutului de plumb. Metoda spectrometrică de absorbție atomică

SR 13252:1995 Calitatea apei. Determinarea conținutului de uree. Metoda spectrofotometrică cu p-dimetilaminobenzaldehidă

SR 13315:1996 Calitatea apei. Determinarea conținutului de fier. Metoda spectrometrică de absorbție atomică

SR 13328:1996 Calitatea apei. Teste cu organisme acvatice. Determinarea toxicității impurificatorilor față de

algele verzi