

DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ A JUD. BRAȘOV	
INTRARE	Nr. 12435
IEȘIRE	
Data	7. IUN. 2022 Ora:

Avand in vedere prevederile ordinului nr. 869/2015

**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV**

**organizeaza concurs pentru ocuparea posturilor – personal contractual – vacante, norma intrega, pe perioada nedeterminata de chimist specialist in specialitatea chimie si chimist in specialitate chimie din aparatul propriu in cadrul Laboratorului de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica – Chimie Sanitara si Toxicologie.**

**Dosarele de inscriere trebuie sa cuprinda obligatoriu documentele prevazute la art.6, alin (2) din Ordinul nr.869/2015 si se pot depune in termen de 15 de zile calendaristice de la aparitia anuntului in publicatia Viata Medicala, iar concursul se va organiza intr-o perioada cuprinsa intre 31 de zile si 90 de zile de la publicarea anuntului .**

**Taxa de concurs este stabilita la valoarea de 150 lei pentru fiecare participant .**

**Concursul se va organiza la sediul Directiei de Sanatate Publica Brasov, Bld. Saturn nr. 43.**

**Dosarele de inscriere privind ocuparea posturilor mentionate mai sus, se vor depune pana la data de 01.07.2022 ora 16,00, la sediul Directiei de Sanatate Publica Brasov, Bld. M. Kogalniceanu nr. 11 bl. C1 etaj 6 sau la adresele de email secretariat@dspbv.ro / runosbrasov@dspbv.ro**

**Relatii suplimentare se pot obtine la sediul DSPJ Brasov si la numerele de telefon 0268/547972 si 0368/001019**

**Director Executiv,  
dr. Bularca Elena Claudia**



**Comp.RUNOS,  
ec.Burjan Eva**

## TEMATICA CONCURS CHIMIST SPECIALIST /CHIMIST

1. SR EN 27888 – ISO 1888 CALITATEA APEI – DETERMINAREA CONDUCTIVITATII ELECTRICE
2. SR ISO 9297 - DETERMINAREA CONTNUTULUI DE CLORURI DIN APA POTABILA
3. SR EN ISO 7027 – DETRMINAREA TURBIDITATII APEI POTABILE
4. SR EN ISO 6059 – DETERMINAREA CALCIULUI SI MAGNEZIULUI DIN APA POTABILA (METODA EDTA)
5. SR EN ISO 7393-2 – DETERMINAREA CLORULUI LIBER SI A CLORULUI TOTAL DIN APA POTABILA (METODA COLORIMETRICA CU N,N-DIALCHIL-1,4 FENILDIAMINA)
6. SR EN ISO 7150 – 1 – DETERMINAREA CONTINUTULUI DE AMONIU DIN APA POTABILA (METODA SPECTROMETRICA MANUALA)
7. SR EN ISO 26777/C 91 – DETERMINAREA CONTINUTULUI DE NITRITI DIN APA POTABILA
8. SR EN ISO 7890-3 – DETERMINAREA CONTINUTULUI DE AZOTATI DIN APA POTABILA
9. SR EN ISO 6332 – DETERMINAREA CONTINUTULUI DE FIER DIN APA POTABILA
10. SR EN ISO 10566 – DETERMINAREA CONTINUTULUI DE ALUMINIU DIN APA POTABILA
11. SER EN ISO 10523 – DETERMINAREA PH-ULUI APEI POTABILE
12. CALITATEA APEI DE IMBAIERE
13. ORDINUL NR. 1078/2010 PRIVIND APROBAREA REGULAMENTULUI DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE SI A STRUCTURII ORGANIZATORICE DIN DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
14. LEGEA 458/2002 PRIVIND CALITATEA APEI POTABILE, ACTUALIZATA
15. ORDINUL 119 DIN 2014 PRIVIND APROBAREA NORMELOR DE IGIENA SI SANATATE PUBLICA PRIVIND MEDIUL DE VIATA AL POPULATIEI
16. SR EN ISO 17025/2018 – STANDARD DE ACREDITARE PENTRU LABORATOARELE DE INCERCARE SI ETALONARE

### Bibliografie:

1. SR EN 27888 – ISO 1888
2. SR ISO 9297
3. SR EN ISO 7027
4. SR EN ISO SR EN ISO 7393-2
5. SR EN ISO 7150 – 1
6. SR EN ISO 26777/C 91
7. SR EN ISO 7890-3
8. SR EN ISO 6332
9. SR EN ISO 10566
10. SR EN ISO 10523
11. SR EN ISO 6059

12. ORDINUL NR. 1078/2010 PRIVIND APROBAREA REGULAMENTULUI DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE SI A STRUCTURII ORGANIZATORICE DIN DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
13. LEGEA 458/2002 PRIVIND CALITATEA APEI POTABILE, ACTUALIZATA
14. ORDINUL 119 DIN 2014 PRIVIND APROBAREA NORMELOR DE IGIENA SI SANATATE PUBLICA PRIVIND MEDIUL DE VIATA AL POPULATIEI
15. SR EN ISO 17025/2018 – STANDARD DE ACREDITARE PENTRU LABORATOARELE DE INCERCARE SI ETALONARE
16. GHID PENTRU SUPRAVEGHERE SI MONITORIZARE A CALITATII APEI DE PISCINE SI BAZINE DE INOT – MINISTERUL SANATATII, INSP, 2014

DIRECTOR EXECUTIV

DR. CLAUDIA BULARCA

