



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
CARAȘ – SEVERIN**

**LABORATOR IGIENA RADIĂȚILOR  
IONIZANTE – REȘIȚA**

Str. Spitalului, Nr. 36  
Tel.: 0255/224081, Fax 0255/224691

L.S.

Aprobat  
Coordonator laborator

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
CARAȘ-SEVERIN  
Ch. Princ. Bugaru Fiu  
Laborator Igiena Radiațiilor  
Pagina 1 din 2

**BULETIN DE ANALIZĂ**

Nr. 5 Data: 18.05.2018 exemplarul nr. 2 fila 1 din 2  
Certificat de desemnare CNCAN nr. LI 1387/2016  
PS – 01 – 01.

**Certificat de inregistrare M.S. nr. 391/2016**

Client: Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare  
Carașova.

Adresa: Carașova, Nr. 274, jud. Caraș-Severin

Solicitarea analizei :

- planuri de control
- programe naționale
- cerere de analiză

Nr. recepție : 75

Data recepției: 14.05.2018

Data efectuării analizei: 18.05.2018

Proba analizată: Apă potabilă rețea

Proveniență: Izvor Ciafarovăț

Data fabricării.

Data prelevării: 14.05.2018

Starea probei prelevate: Produs proaspăt recoltat.

Prelevat de: Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare Carașova.

Procedura specifică de analiză , metoda de analiză, mod de prelevare: SR ISO 9696 : 2013. Calitatea apei.

Măsurarea activității alfa globale la apa nesalină. Metoda prin reziduu. SR ISO 9697 : 2013. Calitatea apei.

Măsurarea activității beta globale la apa nesalină. Metoda prin reziduu.

**REZULTATELE ANALIZELOR**

**Nivelul determinat de contaminare radioactiva:**

Activitate alfa globală=S.L.D.( $\leq 0,03$  Bq/L);

Activitate beta globală=S.L.D.( $\leq 0,07$  Bq/L);

**Niveluri maxime admise conform** Legii nr. 458 privind calitatea apei potabile publicată în Monitorului Oficial al României Nr. 552 din 29 iulie 2002 și/ sau Ordin comun MSF, MAAP și CNCAN Nr.856/112/91/2002 - Norme privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică :

**Concluzii: ADMIS**

Efectuat analiza  
Ch. Princ. Bugaru Fiu

Întocmit buletin  
As. Princ. Trăilescu Ana

Nota : Acest buletin s-a elaborat în 2 exemplare.

Declarație : Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment : Este interzis :

- reproducerea parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletinul de analiză;

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiză direct pentru certificarea produselor.

Cod F-PG21 – 02 – 01

Editia : 01

Versiunea : 02



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
CARAȘ – SEVERIN**

**LABORATOR IGIENA RADIAȚIILOR  
IONIZANTE – REȘIȚA**

Str. Spitalului, Nr. 36  
Tel.: 0255/224081, Fax 0255/224691

L.S.

Aprobat  
Coordonator laborator

~~DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
CARAȘ-SEVERIN  
Laborator Igiena Radiațiilor  
Reșița~~  
Pagina 1 din 2

**BULETIN DE ANALIZĂ**

**Nr. 6 Data: 21.05.2018 exemplarul nr. 2 fila 1 din 2**  
**Certificat de desemnare CNCAN nr. LI 1387/2016**  
**PS – 01 – 01.**

**Certificat de inregistrare M.S. nr. 391/2016**

**Client: Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare  
Carașova.**

**Adresa: Carașova, Nr. 274, jud. Caraș-Severin**

**Solicitarea analizei :**

- planuri de control
- programe naționale
- cerere de analiză

**Nr. recepție : 76**

**Data recepției: 14.05.2018**

**Data efectuării analizei: 21.05.2018**

**Proba analizată: Apă potabilă rețea**

**Proveniență: Izvor Lazarovaț**

**Data fabricării.**

**Data prelevării: 14.05.2018**

**Starea probei prelevate: Produs proaspăt recoltat.**

**Prelevat de: Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare Carașova.**

**Procedura specifică de analiză , metoda de analiză, mod de prelevare: SR ISO 9696 : 2013. Calitatea apei.**

**Măsurarea activității alfa globale la apa nesalină. Metoda prin reziduu. SR ISO 9697 : 2013. Calitatea apei.**

**Măsurarea activității beta globale la apa nesalină. Metoda prin reziduu.**

**REZULTATELE ANALIZELOR**

**Nivelul determinat de contaminare radioactiva:**

Activitate alfa globală=S.L.D.( $\leq 0,02$  Bq/L);

Activitate beta globală=S.L.D.( $\leq 0,06$  Bq/L);

**Niveluri maxime admise conform** *Legii nr. 458* privind calitatea apei potabile publicată în Monitorului Oficial al României Nr. 552 din 29 iulie 2002 **și/ sau** *Ordin comun MSF, MAAP și CNCAN Nr.856/112/91/2002* - Norme privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică :

**Concluzii: ADMIS**

**Efectuat analiza  
Ch. Princ. Bugaru Fiu**

**Întocmit buletin  
As. Princ. Trăilescu Ana**

**Nota :** Acest buletin s-a elaborat în 2 exemplare.

**Declarație :** Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

**Avertisment :** Este interzis :

- reproducerea parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletinul de analiză;

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiză direct pentru certificarea produselor.

**Cod F-PG21 – 02 – 01**

**Editia : 01**

**Versiunea : 02**