



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



60001743

Centrul de Sănătate Publică Căușeni

Adresa:

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apa din apeduct-Grădina de copii nr.6, grupa
cresa 5,0L

Beneficiar: IM APA CANAL CAUSENI

Adresa juridică: or.Causeni

Producătorul: IM APA CANAL CAUSENI

Data și ora prelevării: 04.09.2023 09:00:00

Livrat în laborator: 04.09.2023 14:58:52

Data eliberării raportul 05.09.2023 13:40:30

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 934/2007, anexa 2

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul	Acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul	Acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea	11.7	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,3	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523 :2014
Cloruri	75	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	2,8	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Hidrogenul sulfurat	0,01	mg/L		0.1	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества вод водоемов», Москва, «Медицина», 19
Sulfați	91	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	<0,5	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți					

Denumirea probei: Apa din apeduct-Gradinita de copii nr.6, grupa cresa 5,0L

Beneficiar: IM APA CANAL CAUSENI

Adresa juridică: or.Causeni

Producătorul: IM APA CANAL CAUSENI

Data și ora prelevării: 04.09.2023 09:00:00

Livrat în laborator: 04.09.2023 14:58:52

Data eliberării raportul 05.09.2023 13:40:30

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 934/2007, anexa 2

	0,010	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANUL
Nitrați	2,0	mg/L		50	POS 1.14 , GOST18826-73 (ANULA
Fluor	1,49	mg/L		1,5	ГОСТ 4386-89
Reziduul sec solubil total	747	mg/L		De facto	SM STAS 9187:2007
Fier	0,06	mg/L	±0,01	0,2	POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 01/09/2023

Data finisării investigației 05/09/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Bacterii coliforme	<1	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100 ml		0	Procedura specifică

Data începerii investigației 01/09/2023

Data finisării investigației 02/09/2023

Declarație de conformitate:

Proba nu corespunde cerințelor LEGII 182/2019 după indicatorul Duritatea totală

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Arnaut Liubovi; Tamara Birsan

A. Arnaut

Șef secție diagnostic de laborator:

Digol Anna

