

EDIL CALINEȘTI APĂ CANAL 2021 SRL
 JUDEȚUL ARGES
 INTRARE / IEȘIRE
 SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ
 Nr. 1225 Data 07.11.2024



SR EN ISO 17025:2018
 LABORATOR DE ACREDITARE
 LE 1078

RAPORT DE INCERCARI
 nr.1721/05.11.2024

Client	SC EDIL CALINEȘTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba: aspect limpede,incolor,volum proba 2 l	
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevării	01.11.2024
Punct prelevare/cod proba	Gorganu -iesire rezervor	Data recepționării	01.11.2024
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercărilor	04.11.2024
Condiții meteorologice la prelevare	Temp. aer 18°C	Comanda/Contract	908/06.06.2022
	Temp. apa 9°C	Motivul prelevării	Memorizare <input checked="" type="checkbox"/> Reclamație
Prelevare efectuată de	<input checked="" type="checkbox"/> TIC MARCON <input type="checkbox"/> Client	Memorizare <input type="checkbox"/> Incercare la cerere	Altele <input type="checkbox"/>

Nr. crt	Parametrii determinați	UM	Valoare obtinuta	Valoare admisa conf. O.G. nr.7/2023	Metoda de analiza
1	pH (la temperatura de 21°C)	unitati pH	8,2	6,5 - 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	Conductivitate	μS/cm	274	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	Amoniu	mg/l	-	0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	Turbiditate	FNU	0,52	nicio modificare anormală	SR EN ISO 7027/2018
5	Azotati	mg/l	-	50	SR ISO 7890/3-2000;POL_05
6	Azotiti	mg/l	-	0,5	SR ISO 26777/C91/2006;POL_06
7	Clor rezidual total Clor rezidual liber	mg/l mg/l	0,04 0,04	max. 0,50 min.0,10	SR EN ISO 7393-2/2018
8	Cloruri	mg/l	-	250	SR ISO 9297/2001
9	Mangan	μg/l	-	50	
10	Fier	μg/l	-	200	
11	Hidrogen sulfurat	μg/l	-	100	SR 7510/97
12	Duritate	grade germane	-	min. 5	ISO 6059/2008
13	Calciu	mg/l	-		SR ISO 6058/2008
14	Magneziu	mg/l	-		SR ISO 6059/2008
15	Miros		-	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	Gust		-	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	Culoare		-	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
18	Sulfati	mg/l	-	250	STAS 3069/87
19	CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	0,97	5,0	SR EN ISO 8467/2001
20	Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
21	Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
22	Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
23	Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
25	Prelevare	Ghid de prelevare a apei potabile din statiile de tratare si din rețeaua de distribuție			SR ISO 5667-5-2017
		Ghid general pentru conservarea si manipularea probelor de apa			SR EN ISO 5667-3:2018

- rezultatele notate cu „< x” reprezinta valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.
- rezultatele notate cu „± x” reprezinta incertitudinea extinsa a metodei, cu factor de acoperire k=2.

Responsabil Incercare
 ing chim. Tolbes Iuliana

Laborant
 Lemnaru Oana



Nota:Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.Laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 572 /01.07.2022 si la Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor ca laborator autorizat pentru efectuarea analizelor fizico-chimice si microbiologice a apei din aliment cu nr. 14/15.06.2021 Rezultatele analizelor se refera exclusiv la proba/probele analizate.

*Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.