

EDIL CALINEȘTI APĂ CANAL 2021 SRL
 JUDEȚUL ARGES
 INTRARE / IEȘIRE
 SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ
 Nr. 1702 Date 04.11.2024



SR EN ISO 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 111079

RAPORT DE INCERCARI
 nr.1666/30.10.2024

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	24.10.2024		
Punct prelevare/cod proba	Vranesti –iesire rezervor	Data receptionarii	24.10.2024		
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor	27.10.2024		
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer 20°C	Comanda/Contract	908/06.06.2022		
	Temp. apa 9°C				
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	Client	Motivul prelevării	Monitorizare	x Reclamatie
			Incercare la cerere	Alte	

Nr. crt	Parametrii determinati	UM	Valoare obtinuta	Valoare admisa conf. O.G. nr.7/2023	Metoda de analiza
1	pH (la temperatura de 24°C)	unitati pH	8,2	6,5 - 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	Conductivitate	μS/cm	391	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	Amoniu	mg/l	-	0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	Turbiditate	FNU	0,50	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	0,14 0,11	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	0,98	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 distributie			SR EN ISO 5667-3:2018
		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.