

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 50272 APC Dată emiteră raport: 17.05.2024

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L., COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI

Nr. comandă /contract: Contract 01 din 17.02.2020

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Ap potabil

Codul probei: 50272 APC

Numărul fișei de prelevare: 50410

Locul prelevării probei: Iesire stație Buda nr.2

Data prelevării/primirii probei: 14.05.2024 / 14.05.2024

Data efectuării încercărilor: 15.05.2024 - 17.05.2024

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Iordan Marian.

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 14:30

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	347,49	250

- NOTE:
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
 - Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
 - Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băi (piscină) și apă uzată

OBSERVAȚII:

Șeful laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 50275 APC Dat emitere raport: 17.05.2024

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L, COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comand /contract: Comanda 116 din 15.01.2024
Tip prob : Ape potabile
Descriere prob : Ap potabil
Codul probei: 50275 APC
Num rul fi ei de prelevare: 50409
Locul prelev rii probei: Retea distributie - amonte Imobil nr.6 Buda
Data prelev rii/primirii probei: 14.05.2024 / 14.05.2024
Data efectu rii încerc rilor: 15.05.2024 - 17.05.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Cristian Andrei Dohanov în prezen a reprezentantului beneficiarului Iordan Marian.

Condi ii de mediu

Condi ii de prelevare

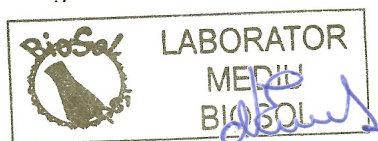
Ora prelev rii: 14:00

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	412,995	250
2	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200

- NOTE:
1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
 2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
 3. Valoarea <25 (pozi ia 2) este sub limita de determinare a metodei
 4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin) i ap uzat

OBSERVA II:

ef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 50276 APC Dat emitere raport: 17.05.2024

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L, COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comand /contract: Comanda 116 din 15.01.2024
Tip prob : Ape potabile
Descriere prob : Ap potabil
Codul probei: 50276 APC
Num rul fi ei de prelevare: 50409
Locul prelev rii probei: Retea distributie - aval Imobil nr.74 Buda
Data prelev rii/primirii probei: 14.05.2024 / 14.05.2024
Data efectu rii încerc rilor: 15.05.2024 - 17.05.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Cristian Andrei Dohanov în prezen a reprezentantului beneficiarului Iordan Marian.

Condi ii de mediu

Condi ii de prelevare

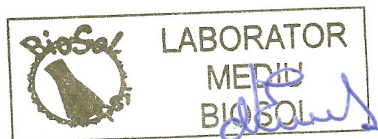
Ora prelev rii: 14:09

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	428,565	250
2	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200

- NOTE:
1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
 2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
 3. Valoarea <25 (pozi ia 2) este sub limita de determinare a metodei
 4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin) i ap uzat

OBSERVA II:

ef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 50277 APC Dată emitere raport: 17.05.2024

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L., COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comandă /contract: Comanda 116 din 15.01.2024
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Ap potabil
Codul probei: 50277 APC
Numărul fișei de prelevare: 50409
Locul prelevării probei: Retea distribuție - Cismea Imobil nr.39 Buda
Data prelevării/primirii probei: 14.05.2024 / 14.05.2024
Data efectuării încercărilor: 15.05.2024 - 17.05.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Iordan Marian.

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 14:20

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	429,715	250
2	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	28,06	200

- NOTE:
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
 - Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
 - Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băi (piscină) și apă uzată

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu

