



RAPORT DE INCERCARE NR. 925 DATA: 05.04.2021

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 925

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR POCHIDIA

PRELEVAT DE / data, ora: As.med.Ursu A / 01.04.2021, 13.10 (conform Proces verbal de prelevare nr. 467)

Data intrării probei în laborator, ora: 01.04.2021, 16.20

Durata efectuării încercării: 02.04.2021 – 04.04.2021

Mod de prelevare încercări microbiologice*: conform SR EN ISO 19458 : 2007

INCERCARI MICROBIOLOGICE

Abr.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudi-ne de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
EC	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
EN	Enterococi	SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform

Lucrat de: Medic specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica
As.med.pr. Șoitu Mihaela



Verificat ,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

Precizări: Valorile maxim admise (Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referinta.

Opinii și interpretări

Verificat și Aprobat de:
Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Medic specialist laborator Bunescu Irinela



Dr. Bunescu Irinela
Medic specialist
mădular de laborator
COD 30859

Tehnoredactat de: As.med.pr. Damian Ramona
Exemplar: 1

Sfarșitul raportului de încercare.

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR

Cod F-13-01, Rev.0



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 926 DATA: 05.04.2021

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 926

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR BORODEȘTI

PRELEVAT DE / data, ora: As.med.Ursu A / 01.04.2021, 13.30 (conform Proces verbal de prelevare nr. 467)

Data intrării probei în laborator, ora: 01.04.2021, 16.20

Durata efectuării încercării: 02.04.2021 – 04.04.2021

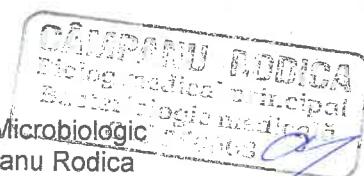
Mod de prelevare încercări microbiologice*: conform SR EN ISO 19458 : 2007

ÎNCERCARI MICROBIOLOGICE

Abr.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudine de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
EC	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
EN	Enterococi	SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform

Lucrat de: Medic specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica
As.med.pr. Șoitu Mihaela

Verificat,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



Precizări: Valorile maxim admise (Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate in apropierea limitelor de referinta.

Opinii și interpretări

Verificat și Aprobat de:
Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Medic specialist laborator Bunescu Irinela



Dr. Bunescu Irinela
Medic Specialist
măd. în laborator
CID 308557

Tehnoredactat de: As.med.pr. Damian Ramona

Exemplar: 1

Sfârșitul raportului de încercare.

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată. Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR

Cod F-13-01, Rev.0

RAPORT DE INCERCARE NR. 927 DATA: 05.04.2021

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 927

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR SĂLCENI

PRELEVAT DE / data, ora: As.med.Ursu A / 01.04.2021, 13.50 (conform Proces verbal de prelevare nr. 467)

Data intrării probei în laborator, ora: 01.04.2021, 16.20

Durata efectuării încercării: 02.04.2021 – 04.04.2021

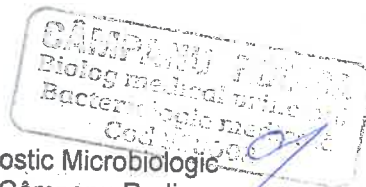
Mod de prelevare încercări microbiologice*: conform SR EN ISO 19458 : 2007

INCERCARI MICROBIOLOGICE

Abr.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudi-ne de masurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
EC	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
EN	Enterococi	SR EN ISO 7899-2 :2002 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform

Lucrat de: Medic specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica
As.med.pr. Șoitu Mihaela

Verificat ,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



Precizări: Valorile maxim admise (Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile,cu modificările și completările ulterioare.

Regula de decizie pentru raportarea declaratiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate in apropierea limitelor de referinta.

Opinii și interpretări

Verificat și Aprobat de:
Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Medic specialist laborator Bunescu Irinela



Tehnoredactat de: As.med.pr. Damian Ramona

Exemplar: 1

Sfârșitul raportului de încercare.

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR

Cod F-13-01, Rev.0