



RAPORT DE INCERCARE NR. 173 DATA: 22.01.2021

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 173

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR SĂLCENI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 20.01.2021, 12.00 (conform Proces verbal de prelevare nr. 88)

Data intrării probei în laborator, ora: 20.01.2021, 14.20

Durata efectuării încercării: 20.01.2021 – 22.01.2021

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. Damian Ramona



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 declarațiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referință.

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. Șoitu Mihaela

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

Mod F-13-01, Rev.0



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 49 DATA: 11.01.2021

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 49

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR SĂLCENI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 07.01.2021, 11.20 (conform Proces verbal de prelevare nr. 29)

Data intrării probei în laborator, ora: 07.01.2021, 14.40

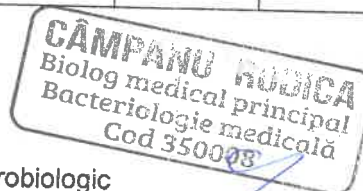
Durata efectuării încercării: 07.01.2021 - 09.01.2021

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

ÎNCERCARI MICROBIOLOGICE

Abf.	Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudini 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. Damian Ramona



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 declarațiilor 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



Tehnoredactat de: As.med.pr. Șoitu Mihaela

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. 4179 DATA: 11.12.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4179

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR POCHIDIA

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 08.12.2020, 12.10 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1828)

Data intrării probei în laborator, ora: 08.12.2020, 15.50

Durata efectuării încercării: 08.12.2020 - 11.12.2020

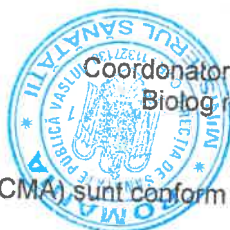
Mod de prelevare încercări microbiologice*: conform SR EN ISO 19458 : 2007

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: Biolog medical principal Câmpanu Rodica
As.med.pr. Neagoe Gheorghe

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008



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 Irinelă

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008

Tehnoredactat de: As.med.pr. Șoitu Mihaela
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 ÎNCERCARE NR. 4180 DATA: 11.12.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4180

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR BORODEȘTI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 08.12.2020, 12.30 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1828)

Data intrării probei în laborator, ora: 08.12.2020, 15.50

Durata efectuării încercării: 08.12.2020 - 11.12.2020

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)	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: Biolog medical principal Cămpanu Rodica
As.med.pr. Neagoe Gheorghe

Verificat ,

Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Cămpanu Rodica



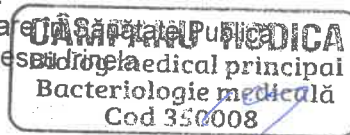
Precizări: Valorile maxim admise (Valoare CMA) sunt conform Legii 458/2002 - privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.

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

Opinii și interpretări

Verificat și Aprobat de:

Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Medic specialist laborator Bacteriologie medicală



Tehnoredactat de: As.med.pr. Șoitu Mihaela

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. 4181 DATA: 11.12.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4181

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR SĂLCENI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 08.12.2020, 13.00 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1828)

Data intrării probei în laborator, ora: 08.12.2020, 15.50

Durata efectuării încercării: 08.12.2020 - 11.12.2020

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: Biolog medical principal Câmpanu Rodica
As.med.pr. Neagoe Gheorghe

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008

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 declarațiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referință.

Opinii și interpretări

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

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008

Tehnoredactat de: As.med.pr. Șoitu Mihaela
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. 4039 DATA: 27.11.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ
NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4039
BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA
PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR POCHIDIA
PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 24.11.2020, 10.50 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1761)
Data intrării probei în laborator, ora: 24.11.2020, 16.25
Durata efectuării încercării: 24.11.2020 – 27.11.2020
 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)	Incertitudini de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea 458/2002 - 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: Dr. specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

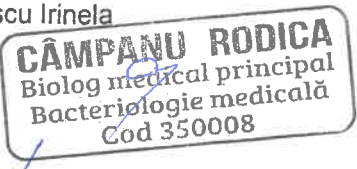


Verificat,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

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 declarațiilor de conformitate este: Ghid ILAC-G8:03/2009 pentru valorile situate în apropierea limitelor de referință.

Opinii și interpretări*

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



Reînregistrat de: As.med.pr. Neagoe Gheorghe
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

Mod F-13-01, Rev.0

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 4040 DATA: 27.11.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4040

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR BORODEȘTI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 24.11.2020, 11.10 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1761)

Data intrării probei în laborator, ora: 24.11.2020, 16.25

Durata efectuării încercării: 24.11.2020 – 27.11.2020

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

ÎNCERCĂRI 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: Dr. specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



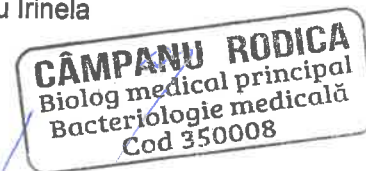
Verificat ,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

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 declarațiilor 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



Tehnoredactat de: As.med.pr. Neagoe Gheorghe
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 ÎNCERCARE NR. 4041 DATA: 27.11.2020

PRODUSUL DE ANALIZAT/ TIPUL PROBEI: APĂ POTABILĂ

NUMĂR COMANDĂ / COD IDENTIFICARE PROBĂ: 4041

BENEFICIAR / ADRESA: PRIMĂRIA POCHIDIA

PUNCT PRELEVARE: IEȘIRE REZERVOR SĂLCENI

PRELEVAT DE / data, ora: As.pr.ig. Ursu Aurora / 24.11.2020, 11.30 (conform Proces verbal de prelevare nr. 1761)

Data intrării probei în laborator, ora: 24.11.2020, 16.25

Durata efectuării încercării: 24.11.2020 – 27.11.2020

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

ÎNCERCARI MICROBIOLOGICE

Parametri microbiologici	Documentul de referință	Valoare obținută	Unitate de măsură	Valoare CMA (valoare maxim admisă)	Incertitudine de măsurare	Declaratie de conformitate (Legea458/2002 - actualizată)
BC	Bacterii coliforme SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-M-09	0	UFC/100ml	0	-	conform
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: Dr. specialist laborator Bunescu Irinela
Biolog medical principal Câmpanu Rodica

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008

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 declarațiilor 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

CÂMPANU RODICA
Biolog medical principal
Bacteriologie medicală
Cod 350008

Tehnoredactat de: As.med.pr. Neagoe Gheorghe
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