

RAPORT DE INCERCARI Nr. 2623 Data: 22.12.2023

| | |
|--|---|
| BENEFICIAR (Nume si adresa): | SC APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV |
| COMANDA NR.: | 53996/18.12.2023 |
| DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR: | APA POTABILA Cod proba: 2623 |
| DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII: | 18.12.2023, 11 ⁵¹ , de la IESIRE STATIE DE POMPARE GRADISTEA, JUDETUL ILFOV |
| CANTITATEA PRELEVATA: | 2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 2322/18.12.2023, in prezenta si la indicatiile beneficiarului. |
| DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI: | 18.12.2023, 16 ⁰⁰ |
| DATA EFECTUARII INCERCARILOR: | 18.12.2023 – 22.12.2023 |
| MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI: | Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2018, SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3 |
| OBSERVATII | Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii |

INDICATORI MICROBIOLOGICI

| Denimirea indicatorului | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate |
|---|------------|---|---|--------------------|
| Enterococi intestinali (streptococi fecali) ** | ufc/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21 | 0 | 0 |
| Bacterii coliforme (coliformi totali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (coliformi fecali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Numar colonii la 22°C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |
| Numar colonii la 37°C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |

Exemplar nr. //

Page 1 of 2

INDICATORI FIZICO – CHIMICI

la proba de **apa potabila** prelevata de la **IESIRE STATIE DE POMPARE GRADISTEA,**
JUDETUL ILFOV in data de: 18.12.2023

| Parametri | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate Cod proba: 2623 |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------------------------|
| Metode electrochimice | | | | |
| pH | Unitati pH °C | PTL 01 SR EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 | 7,4 |
| Conductivitate | µS/cm °C | PTL 02 SR EN 27888:1997 | 2500 | 16,2 632 20,0 |
| Metode turbidimetrice | | | | |
| Turbiditate | NTU | PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016 | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | 0,17 |
| Metode volumetrice | | | | |
| Clor liber | mg/l | PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002 | 0,5 | 0,326 |
| Indice de permanganat (Oxidabilitate) | mgO ₂ /l | PTL 07 SR EN ISO 8467:2001 | 5 | 1,03 |
| Duritate | °DH | PTL 19 SR ISO 6059:2008 | ≥ 5 | 12,2 |
| Metode spectofotometrice | | | | |
| Azotati (Nitrati) | mg/l | PTL 10 Ed.2/Rev.3 SR ISO 7890-3:2000 | 50 | 5,81 |
| Azotiti (Nitriti) | mg/l | PTL 09 SR EN 26777:2002 SR EN 26777/C91:2006 | 0,5 | < 0,041 |
| Amoniu | mg/l | PTL 08 SR ISO 7150-1:2001 | 0,5 | < 0,064 |
| Fier | µg/l | PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006 | 200 | < 30,0 |
| Mangan | µg/l | PTL 17 SR ISO 6333:1997 | 50 | 22,0 |

Nota: Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Indicatorii microbiologici marcati cu ** s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1081).
AVERTISMENT: Se interzice reproducerea Raportului de Incercari in alt scop decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercari fara acordul scris al Laboratorului Analize Ape Uzate si Ape Potabile. Laboratorul nu emite opinii si interpretari privind calitatea apei Raport de incercare întocmit în două exemplare din care originalul la client.

SEF LABORATOR
ing.ch.DONCESCU MONICA

RESPONSABIL MANAGEMENT CALITATE
ing.ch. DANCIU MONICA

APA-CANAL ILFOV S.A.
Laborator Analize Ape Potabile
si Ape Uzate

Exemplar nr. ///

Page 2 of 2

S.C. Apă-Canal Ilfov S.A.
Sediul social: Str. Livezilor,
nr. 94, Pantelimon, Ilfov
Cod POC-05F3

Punct de corespondență:
Bulevardul Dimitrie Pompeiu,
nr. 9-9A, IRIDE 10, etajul 3,
sector 2, București

Tel: 0374.205.200
Fax: 0374.205.204
Email: contact@acilfov.ro

Website: www.acilfov.ro
Reg. Com. J23/1433/2009
C.U.I. RO25709173
Capital Social: 105.585.800 RON

RAPORT DE INCERCARI Nr. 2624 Data: 22.12.2023

| | |
|--|---|
| BENEFICIAR (Nume si adresa): | SC APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV |
| COMANDA NR.: | 53996/18.12.2023 |
| DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR: | APA POTABILA Cod proba: 2624 |
| DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII: | 18.12.2023, 12 ¹⁴ , de la GRADINITA NR. 1, GRADISTEA, JUDETUL ILFOV |
| CANTITATEA PRELEVATA: | 2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 2323/18.12.2023, in prezenta si la indicatiile beneficiarului. |
| DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI: | 18.12.2023, 16 ⁰⁰ |
| DATA EFECTUARII INCERCARILOR: | 18.12.2023 – 22.12.2023 |
| MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI: | Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2018, SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3 |
| OBSERVATII | Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii |

INDICATORI MICROBIOLOGICI

| Denimirea indicatorului | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate |
|---|------------|---|---|--------------------|
| Enterococi intestinali (streptococi fecali) ** | ufc/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21 | 0 | 0 |
| Bacterii coliforme (coliformi totali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (coliformi fecali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Numar colonii la 22 ⁰ C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |
| Numar colonii la 37 ⁰ C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |

Exemplar nr. 1/1

Page 1 of 2

INDICATORI FIZICO – CHIMICI

la proba de **apa potabila** prelevata de la **GRADINITA NR. 1, GRADISTEA, JUDETUL ILFOV** in data de: 18.12.2023

| Parametri | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate Cod proba: 2624 |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------------------------|
| Metode electrochimice | | | | |
| pH | Unitati pH / °C | PTL 01 SR EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 | 7,4 |
| Conductivitate | µS/cm / °C | PTL 02 SR EN 27888:1997 | 2500 | 16,2 638 20,0 |
| Metode turbidimetrice | | | | |
| Turbiditate | NTU | PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016 | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | 1,14 |
| Metode volumetrice | | | | |
| Clor liber | mg/l | PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002 | 0,5 | 0,382 |
| Indice de permanganat (Oxidabilitate) | mgO ₂ /l | PTL 07 SR EN ISO 8467:2001 | 5 | 0,575 |
| Duritate | °DH | PTL 19 SR ISO 6059:2008 | ≥ 5 | 12,1 |
| Metode spectrofotometrice | | | | |
| Azotati (Nitrati) | mg/l | PTL 10 Ed.2/Rev.3 SR ISO 7890-3:2000 | 50 | 6,92 |
| Azotiti (Nitriti) | mg/l | PTL 09 SR EN 26777:2002 SR EN 26777/C91:2006 | 0,5 | < 0,041 |
| Amoniu | mg/l | PTL 08 SR ISO 7150-1:2001 | 0,5 | < 0,064 |
| Fier | µg/l | PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006 | 200 | < 30,0 |
| Mangan | µg/l | PTL 17 SR ISO 6333:1997 | 50 | < 12,0 |

Nota: Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Indicatorii microbiologici marcati cu ** s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1081).
AVERTISMENT: Se interzice reproducerea Raportului de Incercari in alt scop decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercari fara acordul scris al Laboratorului Analize Ape Uzate si Ape Potabile. Laboratorul nu emite opinii si interpretari privind calitatea apei Raport de incercare întocmit în două exemplare din care originalul la client.

SEF LABORATOR

ing.ch.DONCESCU MONICA

RESPONSABIL MANAGEMENT CALITATE

ing.ch. DANCIU MONICA

APA-CANAL ILFOV S.A.

Laborator Analize Ape Potabile
si Ape Uzate

Exemplar nr. //

Page 2 of 2

S.C. Apă-Canal Ilfov S.A.
Sediul social: Str. Livezilor,
nr. 94, Pantelimon, Ilfov
Cod POC-05F3

Punct de corespondență:
Bulevardul Dimitrie Pompeiu,
nr. 9-9A, IRIDE 10, etajul 3,
sector 2, București

Tel: 0374.205.200
Fax: 0374.205.204
Email: contact@acilfov.ro

Website: www.acilfov.ro
Reg. Com. J23/1433/2009
C.U.I. RO25709173
Capital Social: 105.585.800 RON

RAPORT DE INCERCARI Nr. 2625 Data: 22.12.2023

| | |
|--|---|
| BENEFICIAR (Nume si adresa): | SC APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV |
| COMANDA NR.: | 53996/18.12.2023 |
| DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR: | APA POTABILA Cod proba: 2625 |
| DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII: | 18.12.2023, 12 ³³ , de la SCOALA GIMNAZIALA NR. 1, GRADISTEA, JUDETUL ILFOV |
| CANTITATEA PRELEVATA: | 2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 2324/18.12.2023, in prezenta si la indicatiile beneficiarului. |
| DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI: | 18.12.2023, 16 ⁰⁰ |
| DATA EFECTUARII INCERCARILOR: | 18.12.2023 – 22.12.2023 |
| MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI: | Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2018, SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3 |
| OBSERVATII | Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii |

INDICATORI MICROBIOLOGICI

| Denimirea indicatorului | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate |
|---|------------|---|---|--------------------|
| Enterococi intestinali (streptococi fecali) ** | ufc/100 ml | SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21 | 0 | 0 |
| Bacterii coliforme (coliformi totali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (coliformi fecali)** | ufc/100 ml | SR EN ISO 9308- 1/2015/A1 :2017 PSL 19 | 0 | 0 |
| Numar colonii la 22°C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |
| Numar colonii la 37°C** | ufc/ml | SR EN ISO 6222-2004 PSL 01 | Nici o modificare anormala | 0 |

Exemplar nr. //

Page 1 of 2

INDICATORI FIZICO – CHIMICI

la proba de apa potabila prelevata de la SCOALA GIMNAZIALA NR. 1, GRADISTEA,
JUDETUL ILFOV in data de: 18.12.2023

| Parametri | U.M. | Metode de incercare | Valori maxime admise (conf. Ordonanta 7/2023) | Valori determinate Cod proba: 2625 |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------------------------|
| Metode electrochimice | | | | |
| pH | Unitati pH °C | PTL 01 SR EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 | 7,4 |
| Conductivitate | µS/cm °C | PTL 02 SR EN 27888:1997 | 2500 | 16,4 639 20,0 |
| Metode turbidimetrice | | | | |
| Turbiditate | NTU | PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016 | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | 0,31 |
| Metode volumetrice | | | | |
| Clor liber | mg/l | PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002 | 0,5 | 0,289 |
| Indice de permanganat (Oxidabilitate) | mgO ₂ /l | PTL 07 SR EN ISO 8467:2001 | 5 | 0,847 |
| Duritate | °DH | PTL 19 SR ISO 6059:2008 | ≥ 5 | 11,9 |
| Metode spectrofotometrice | | | | |
| Azotati (Nitrati) | mg/l | PTL 10 Ed.2/Rev.3 SR ISO 7890-3:2000 | 50 | 7,12 |
| Azotiti (Nitriti) | mg/l | PTL 09 SR EN 26777:2002 SR EN 26777/C91:2006 | 0,5 | < 0,041 |
| Amoniu | mg/l | PTL 08 SR ISO 7150-1:2001 | 0,5 | < 0,064 |
| Fier | µg/l | PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006 | 200 | < 30,0 |
| Mangan | µg/l | PTL 17 SR ISO 6333:1997 | 50 | 16,0 |

Nota: Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Indicatorii microbiologici marcati cu ** s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1081).
AVERTISMENT: Se interzice reproducerea Raportului de Incercari in alt scop decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercari fara acordul scris al Laboratorului Analize Ape Uzate si Ape Potabile. Laboratorul nu emite opinii si interpretari privind calitatea apei Raport de incercare intocmit in doua exemplare din care originalul la client.

SEF LABORATOR
ing.ch.DONCESCU MONICA

APA-CANAL ILFOV S.A.
Laborator Analize Ape Potabile
si Ape Uzate

RESPONSABIL MANAGEMENT CALITATE
ing.ch.DANCIU MONICA

Exemplar nr. //

Page 2 of 2

S.C. Apă-Canal Ilfov S.A.
Sediul social: Str. Livezilor,
nr. 94, Pantelimon, Ilfov
Cod POC-05F3

Punct de corespondență:
Bulevardul Dimitrie Pompeiu,
nr. 9-9A, IRIDE 10, etajul 3,
sector 2, București

Tel: 0374.205.200
Fax: 0374.205.204
Email: contact@acilfov.ro

Website: www.acilfov.ro
Reg. Com. J23/1433/2009
C.U.I. RO25709173
Capital Social: 105.585.800 RON