

**Apă Ilfov**GRIJĂ PENTRU APA  
RESPECT PENTRU TINEREA**LABORATOR ANALIZE APE  
POTABILE SI APE UZATE****Punct de lucru: Soseaua Alexandriei, nr.329, Oras  
Bragadiru, Judetul Ilfov**Contact: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro), Tel. 0752.013.676acreditat pentru  
INCERCARESR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1185**RAPORT DE INCERCARI  
Nr. 216 Data: 11.02.2026**

<b>BENEFICIAR (Nume si adresa):</b>	<b>APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV</b>
<b>COMANDA NR.:</b>	5382/03.02.2026
<b>DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR:</b>	<b>APA POTABILA Cod proba: 216</b>
<b>DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII:</b>	03.02.2026, 11 <sup>50</sup> , de la IESIRE STATIE DE POMPARE - SAT BURIAS, COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV
<b>CANTITATEA PRELEVATA:</b>	2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 158/03.02.2026, in prezenta si la indicatiile beneficiarului.
<b>DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI:</b>	03.02.2026, 15 <sup>50</sup>
<b>DATA EFECTUARII INCERCARILOR:</b>	03.02.2026 – 11.02.2026
<b>MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI:</b>	Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2024, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3
<b>OBSERVATII</b>	Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii

**INDICATORI MICROBIOLOGICI**

Denumirea indicatorului	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise (conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024)	Valori determinate	Incertitudinea de masurare K=2 %
Enterococi intestinali (streptococi fecali) **	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21	0	0	± 13
Bacterii coliforme (coliformi totali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Escherichia coli (coliformi fecali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Numar colonii la 22°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9
Numar colonii la 37°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9

Exemplar nr. 1/1

Page 1 of 2

Apă-Canal Ilfov S.A.  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, IlfovPunct de corespondență:  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, BucureștiTel:0374.205.200  
Fax: 0374.205.204  
Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)  
Reg.com: J2009001433231  
C.U.I: RO25709173  
Capital Social: 127.085.800 RON

## INDICATORI ORGANOLEPTICI SI FIZICO – CHIMICI

la proba de APA POTABILA prelevata de IESIRE STATIE DE POMPARE - SAT BURIAS, COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV in data de: 03.02.2026

Parametri	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobată prin L 96/2024)</small>	Valori determinate Cod proba: 216	Incertitudinea de masurare K=2 %
Miros*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	<small>Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale</small>	Acceptabil	-
Gust*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	<small>Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale</small>	Acceptabil	-
Culoare*	-	PTL 27 SR EN ISO 7887:2012 Metoda A	<small>Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale</small>	Incolora / Acceptabila	-
<b>Metode electrochimice</b>					
pH	Unitati pH / °C	PTL 01 SR EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	8,2 / 18,3	± 0,16*
Conductivitate	µS/cm / °C	PTL 02 SR EN 27888:1997	2500	555 / 20,0	± 5
<b>Metode turbidimetrice</b>					
Turbiditate	NTU	PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016	4	0,06	± 20
<b>Metode volumetric</b>					
Clor liber	mg/l	PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002	≥0,1 - ≤ 0,5	0,229	± 20
Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mgO <sub>2</sub> /l	PTL 07 SR EN ISO 8467:2001	5	0,851	± 15
Duritate	°DH	PTL 19 SR ISO 6059:2008	≥ 5	6,54	± 5
<b>Metode spectrofotometrice</b>					
Azotati (Nitrati)	mg/l	PTL 10 Ed.2/Rev.5 SR ISO 7890-3:2000	50	< 0,177	-
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	< 20,0	-
Mangan	µg/l	PTL 17 SR ISO 6333:1997	50	< 10,0	-

**Nota:** Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Indicatorii microbiologici marcati cu \*\* s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1284/06.02.2024). Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Incertitudinea de masurare este estimata pentru coeficientul k = 2 si nivel de incredere 95%. Simbolul "\*" reprezinta incertitudinea raportata in unitati pH.

**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

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

Page 2 of 2

Exemplar nr. 1/1

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, București

**Tel: 0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**

**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**

## RAPORT DE INCERCARI

### Nr. 217 Data: 11.02.2026

<b>BENEFICIAR (Nume si adresa):</b>	<b>APA CANAL ILFOV SA</b> STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV
<b>COMANDA NR.:</b>	5382/03.02.2026
<b>DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR:</b>	<b>APA POTABILA</b> Cod proba: 217
<b>DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII:</b>	03.02.2026, 12 <sup>05</sup> , de la <b>GRADINITA, SAT BURIAS,</b> <b>COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV</b>
<b>CANTITATEA PRELEVATA:</b>	2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 159/03.02.2026, in prezenta si la indicatiile beneficiarului.
<b>DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI:</b>	03.02.2026, 15 <sup>50</sup>
<b>DATA EFECTUARII INCERCARILOR:</b>	03.02.2026 – 11.02.2026
<b>MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI:</b>	Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2024, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3
<b>OBSERVATII</b>	Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii

### INDICATORI MICROBIOLOGICI

Denumirea indicatorului	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024)</small>	Valori determinate	Incertitudinea de masurare <b>K=2 %</b>
Enterococi intestinali (streptococi fecali) **	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21	0	0	± 13
Bacterii coliforme (coliformi totali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Escherichia coli (coliformi fecali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Numar colonii la 22°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9
Numar colonii la 37°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9

Exemplar nr. 1/1

Page 1 of 2

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
 Sediul social Str. Livezilor,  
 nr.94, Pantelimon, Ilfov

 Punct de corespondență:  
 Splaiul Independenței, 319G,  
 RiverView House, Etaj 8,  
 Sector 6, București

 Tel:0374.205.200  
 Fax: 0374.205.204  
 Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)

 Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)  
 Reg.com: J2009001433231  
 C.U.I: RO25709173  
 Capital Social: 127.085.800 RON

## INDICATORI ORGANOLEPTICI SI FIZICO – CHIMICI

la proba de APA POTABILA prelevata de GRADINITA, SAT BURIAS, COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV in data de: 03.02.2026

Parametri	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobată prin L 96/2024)</small>	Valori determinate Cod proba: 217	Incertitudinea de masurare K=2 %
Miros*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Gust*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Culoare*	-	PTL 27 SR EN ISO 7887:2012 Metoda A	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Incolora / Acceptabila	-
<b>Metode electrochimice</b>					
pH	Unitati pH / °C	PTL 01 SR EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	8,2 / 18,4	± 0,16"
Conductivitate	µS/cm / °C	PTL 02 SR EN 27888:1997	2500	550 / 20,0	± 5
<b>Metode turbidimetrice</b>					
Turbiditate	NTU	PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016	4	0,30	± 20
<b>Metode volumetrice</b>					
Clor liber	mg/l	PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002	≥0,1 - ≤ 0,5	0,220	± 20
Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mgO <sub>2</sub> /l	PTL 07 SR EN ISO 8467:2001	5	0,785	± 15
Duritate	°DH	PTL 19 SR ISO 6059:2008	≥ 5	6,45	± 5
<b>Metode spectrofotometrice</b>					
Azotati (Nitrati)	mg/l	PTL 10 Ed.2/Rev.5 SR ISO 7890-3:2000	50	< 0,177	-
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	< 20,0	-
Mangan	µg/l	PTL 17 SR ISO 6333:1997	50	< 10,0	-

**Nota:** Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Indicatorii microbiologici marcati cu \*\* s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1284/06.02.2024). Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Incertitudinea de masurare este estimata pentru coeficientul k = 2 si nivel de incredere 95%. Simbolul " " reprezinta incertitudinea raportata in unitati pH.

**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

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

Page 2 of 2

Exemplar nr. 111

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, București

**Tel: 0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**

**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**

## RAPORT DE INCERCARI

### Nr. 218 Data: 11.02.2026

<b>BENEFICIAR (Nume si adresa):</b>	APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV
<b>COMANDA NR.:</b>	5382/03.02.2026
<b>DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR:</b>	APA POTABILA Cod proba: 218
<b>DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII:</b>	03.02.2026, 12 <sup>30</sup> , de la GRADINITA, SAT BALTENI, COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV
<b>CANTITATEA PRELEVATA:</b>	2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 160/03.02.2026, in prezenta si la indicatiile beneficiarului.
<b>DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI:</b>	03.02.2026, 15 <sup>50</sup>
<b>DATA EFECTUARII INCERCARILOR:</b>	03.02.2026 – 11.02.2026
<b>MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI:</b>	Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2024, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3
<b>OBSERVATII</b>	Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii

### INDICATORI MICROBIOLOGICI

Denumirea indicatorului	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024))</small>	Valori determinate	Incertitudinea de masurare K=2 %
Enterococi intestinali (streptococi fecali) **	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21	0	0	± 13
Bacterii coliforme (coliformi totali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Escherichia coli (coliformi fecali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Numar colonii la 22°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9
Numar colonii la 37°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9

Exemplar nr. 1/1

Page 1 of 2

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
 Sediul social Str. Livezilor,  
 nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
 Splaiul Independenței, 319G,  
 RiverView House, Etaj 8,  
 Sector 6, București

**Tel:0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**
**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**

## INDICATORI ORGANOLEPTICI SI FIZICO – CHIMICI

la proba de APA POTABILA prelevata de GRADINITA, SAT BALTENI, COMUNA PERIS, JUDETUL ILFOV in data de: 03.02.2026

Parametri	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024)</small>	Valori determinate Cod proba: 218	Incertitudinea de masurare K=2 %
Miros*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Gust*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Culoare*	-	PTL 27 SR EN ISO 7887:2012 Metoda A	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Incolora / Acceptabila	-
<b>Metode electrochimice</b>					
pH	Unitati pH / °C	PTL 01 SR EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	8,1 / 18,4	± 0,16"
Conductivitate	µS/cm / °C	PTL 02 SR EN 27888:1997	2500	508 / 20,0	± 5
<b>Metode turbidimetrice</b>					
Turbiditate	NTU	PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016	4	0,64	± 20
<b>Metode volumetrice</b>					
Clor liber	mg/l	PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002	≥0,1 - ≤ 0,5	0,165	± 20
Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mgO <sub>2</sub> /l	PTL 07 SR EN ISO 8467:2001	5	0,916	± 15
Duritate	°DH	PTL 19 SR ISO 6059:2008	≥ 5	8,24	± 5
<b>Metode spectrofotometrice</b>					
Azotati (Nitrati)	mg/l	PTL 10 Ed.2/Rev.5 SR ISO 7890-3:2000	50	0,266	± 15
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	0,408	± 15
Fier	µg/l	PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006	200	25,0	± 15
Mangan	µg/l	PTL 17 SR ISO 6333:1997	50	35,0	± 20

**Nota:** Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Indicatorii microbiologici marcati cu \*\* s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1284/06.02.2024). Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Incertitudinea de masurare este estimata pentru coeficientul k = 2 si nivel de incredere 95%. Simbolul " " reprezinta incertitudinea raportata in unitati pH.

**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

**APA-CANAL ILFOV S.A.**

Laborator Analize Ape Potabile  
si Ape Uzate

Page 2 of 2

Exemplar nr. / /

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, București

**Tel: 0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**

**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**

## RAPORT DE INCERCARI

### Nr. 219 Data: 11.02.2026

<b>BENEFICIAR (Nume si adresa):</b>	<b>APA CANAL ILFOV SA</b> STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV
<b>COMANDA NR.:</b>	5382/03.02.2026
<b>DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR:</b>	<b>APA POTABILA</b> Cod proba: 219
<b>DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII:</b>	03.02.2026, 12 <sup>50</sup> , de la IESIRE STATIE DE POMPARE PERIS, JUDETUL ILFOV
<b>CANTITATEA PRELEVATA:</b>	2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 161/03.02.2026, in prezenta si la indicatiile beneficiarului.
<b>DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI:</b>	03.02.2026, 15 <sup>50</sup>
<b>DATA EFECTUARII INCERCARILOR:</b>	03.02.2026 – 11.02.2026
<b>MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI:</b>	Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2024, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3
<b>OBSERVATII</b>	Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii

### INDICATORI MICROBIOLOGICI

Denumirea indicatorului	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobata prin L. 96/2024)</small>	Valori determinate	Incertitudinea de masurare K=2 %
Enterococi intestinali (streptococi fecali) **	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21	0	0	± 13
Bacterii coliforme (coliformi totali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Escherichia coli (coliformi fecali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Numar colonii la 22°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9
Numar colonii la 37°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9

Exemplar nr. 1/1

Page 1 of 2

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
 Sediul social Str. Livezilor,  
 nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
 Splaiul Independenței, 319G,  
 RiverView House, Etaj 8,  
 Sector 6, București

**Tel:0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**
**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**

## INDICATORI ORGANOLEPTICI SI FIZICO – CHIMICI

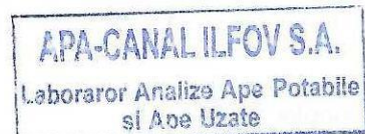
la proba de APA POTABILA prelevata de IESIRE STATIE DE POMPARE PERIS, JUDETUL ILFOV in data de: 03.02.2026

Parametri	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise (conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024)	Valori determinate Cod proba: 219	Incertitudinea de masurare K=2 %
Miros*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Gust*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Culoare*	-	PTL 27 SR EN ISO 7887:2012 Metoda A	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Incolora / Acceptabila	-
<b>Metode electrochimice</b>					
pH	Unitati pH / °C	PTL 01 SR EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	8,1 / 18,3	± 0,16~
Conductivitate	µS/cm / °C	PTL 02 SR EN 27888:1997	2500	511 / 20,0	± 5
<b>Metode turbidimetrice</b>					
Turbiditate	NTU	PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016	4	0,98	± 20
<b>Metode volumetrice</b>					
Clor liber	mg/l	PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002	≥0,1 - ≤ 0,5	0,393	± 20
Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mgO <sub>2</sub> /l	PTL 07 SR EN ISO 8467:2001	5	< 0,5	-
Duritate	°DH	PTL 19 SR ISO 6059:2008	≥ 5	8,27	± 5
<b>Metode spectrofotometrice</b>					
Azotati (Nitrati)	mg/l	PTL 10 Ed.2/Rev.5 SR ISO 7890-3:2000	50	0,243	± 15
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	0,435	± 15
Fier	µg/l	PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006	200	48,0	± 15
Mangan	µg/l	PTL 17 SR ISO 6333:1997	50	34,0	± 20

**Nota:** Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Indicatorii microbiologici marcati cu \*\* s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1284/06.02.2024). Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Incertitudinea de masurare este estimata pentru coeficientul k = 2 si nivel de incredere 95%. Simbolul "~" reprezinta incertitudinea raportata in unitati pH.

**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



Page 2 of 2

Exemplar nr. //

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, București

Tel: 0374.205.200  
Fax: 0374.205.204  
Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)

**Website:** [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)  
**Reg.com:** J2009001433231  
**C.U.I:** RO25709173  
**Capital Social:** 127.085.800 RON

**Apă Ilfov**GRIJA PENTRU APĂ  
RESPECT PENTRU TINERET**LABORATOR ANALIZE APE  
POTABILE SI APE UZATE**

Punct de lucru: Soseaua Alexandriei, nr.329, Oras

Bragadiru, Judetul Ilfov

Contact: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro), Tel. 0752.013.676acreditat pentru  
INCERCARESR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1185**RAPORT DE INCERCARI  
Nr. 225 Data: 11.02.2026**

<b>BENEFICIAR (Nume si adresa):</b>	APA CANAL ILFOV SA STRADA LIVEZILOR NR.94, PANTELIMON, JUDETUL ILFOV
<b>COMANDA NR.:</b>	5382/03.02.2026
<b>DATE DE IDENTIFICAREA A PROBELOR:</b>	APA POTABILA Cod proba: 225
<b>DATA, ORA SI LOCUL PRELEVARII:</b>	03.02.2026, 13 <sup>05</sup> , de la LICEUL TEORETIC, NR. 1, PERIS, JUDETUL ILFOV
<b>CANTITATEA PRELEVATA:</b>	2500 ml – de catre reprezentantul laboratorului, conform Raportului de Prelevare nr. 167/03.02.2026, in prezenta si la indicatiile beneficiarului.
<b>DATA SI ORA PRIMIRII PROBEI:</b>	03.02.2026, 15 <sup>50</sup>
<b>DATA EFECTUARII INCERCARILOR:</b>	03.02.2026 – 11.02.2026
<b>MODUL DE PRELEVARE SI CONSERVARE AL PROBEI:</b>	Proba a fost prelevata, tratata si conservata conform SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2024, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 19458:2007 si PGL 7.3
<b>OBSERVATII</b>	Rezultatele prezente in Raportul de Incercari se refera numai la proba supusa incercarii

**INDICATORI MICROBIOLOGICI**

Denumirea indicatorului	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobata prin L 96/2024)</small>	Valori determinate	Incertitudinea de masurare K=2 %
Enterococi intestinali (streptococi fecali) **	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PSL 21	0	0	± 13
Bacterii coliforme (coliformi totali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Escherichia coli (coliformi fecali)**	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015/A1 :2017 PSL 19	0	0	± 9
Numar colonii la 22°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9
Numar colonii la 37°C**	ufc/ml	SR EN ISO 6222-2004 PSL 01	Nici o modificare anormala	0	± 9

Exemplar nr. //

Page 1 of 2

Apă-Canal Ilfov S.A.  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, IlfovPunct de corespondență:  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, BucureștiTel:0374.205.200  
Fax: 0374.205.204  
Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)  
Reg.com: J2009001433231  
C.U.I: RO25709173  
Capital Social: 127.085.800 RON

## INDICATORI ORGANOLEPTICI SI FIZICO – CHIMICI

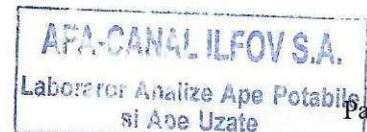
la proba de APA POTABILA prelevata de LICEUL TEORETIC, NR. 1, PERIS, JUDETUL ILFOV in data de: 03.02.2026

Parametri	U.M.	Metode de incercare	Valori maxime admise <small>(conf. OG 7/2023 aprobată prin L 96/2024)</small>	Valori determinate Cod proba: 225	Incertitudinea de masurare K=2 %
Miros*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Gust*	-	PTL 26 SR EN 1622:20027	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil	-
Culoare*	-	PTL 27 SR EN ISO 7887:2012 Metoda A	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Incolora / Acceptabila	-
<b>Metode electrochimice</b>					
pH	Unitati pH / °C	PTL 01 SR EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	8,0 / 17,6	± 0,16**
Conductivitate	µS/cm / °C	PTL 02 SR EN 27888:1997	2500	504 / 20,0	± 5
<b>Metode turbidimetrice</b>					
Turbiditate	NTU	PTL 14 SR EN ISO 7027-1:2016	4	0,41	± 20
<b>Metode volumetrice</b>					
Clor liber	mg/l	PTL 04 SR EN ISO 7393-1:2002	≥0,1 - ≤ 0,5	0,110	± 20
Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mgO <sub>2</sub> /l	PTL 07 SR EN ISO 8467:2001	5	0,687	± 15
Duritate	°DH	PTL 19 SR ISO 6059:2008	≥ 5	8,38	± 5
<b>Metode spectrofotometrice</b>					
Azotati (Nitrati)	mg/l	PTL 10 Ed.2/Rev.5 SR ISO 7890-3:2000	50	0,266	± 15
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	0,425	± 15
Fier	µg/l	PTL 11 SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332/C91:2006	200	29,0	± 15
Mangan	µg/l	PTL 17 SR ISO 6333:1997	50	11,0	± 20

**Nota:** Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare a metodei. Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Indicatorii microbiologici marcati cu \*\* s-au efectuat de un laborator acreditat pe toate incercarile subcontractante, conform (LI 1284/06.02.2024). Laboratorul a fost evaluat si agreat de LAAPAU. Incertitudinea de masurare este estimata pentru coeficientul k = 2 si nivel de incredere 95%. Simbolul " ± " reprezinta incertitudinea raportata in unitati pH.

**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



Page 2 of 2

Exemplar nr. //

**Apă-Canal Ilfov S.A.**  
Sediul social Str. Livezilor,  
nr.94, Pantelimon, Ilfov

**Punct de corespondență:**  
Splaiul Independenței, 319G,  
RiverView House, Etaj 8,  
Sector 6, București

**Tel: 0374.205.200**  
**Fax: 0374.205.204**  
**Email: [contact@acilfov.ro](mailto:contact@acilfov.ro)**

**Website: [www.acilfov.ro](http://www.acilfov.ro)**  
**Reg.com: J2009001433231**  
**C.U.I: RO25709173**  
**Capital Social: 127.085.800 RON**