



230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Compañia de Apa Olt S.A.

Laboratorul Central

230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Call Center 0349.990, Fax. 0349.401168, E-mail: laborator@caolt.ro



ISO 9001 Cert. nr. 533C
ISO 14001 Cert. nr. 293M
ISO 45001 Cert. nr. 218HS

RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILA

Raport de încercări nr.	450	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	STAȚIA TREAPTA1-IEȘIRE	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,30	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,80	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,25	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,04	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	43,27	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.

Șef Laborator,
Ing. Rață Mariana



Biolog [redacted] [redacted]



230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Compañia de Apa Olt S.A.

Laboratorul Central

230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Call Center 0349.990, Fax. 0349.401168, E-mail: laborator@caolt.ro



ISO 9001 Cert. nr. 533C
ISO 14001 Cert. nr. 293M
ISO 45001 Cert. nr. 218HS

RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILĂ

Raport de încercări nr.	451	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	STAȚIA TREAPTA 2-IEȘIRE	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,25	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,88	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,15	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,04	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	43,27	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.

Șef Laborator
Ing. Rață Mariana

Biolog



230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Compañia de Apa Olt S.A.
Laboratorul Central

230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Call Center 0349.990, Fax. 0349.401168, E-mail: laborator@caolt.ro

ISO 9001 Cert. nr. 533C
ISO 14001 Cert. nr. 293M
ISO 45001 Cert. nr. 218HS**RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILA**

Raport de încercări nr.	453	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	STAȚIA OITUZ -IEȘIRE	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,25	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,80	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,13	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,1	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	41,36	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.Șef Laborator,
Ing. Rața MarianaÎn
Biolog Mariana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILA

Raport de încercări nr.	455	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	PIAȚA ZAHANA	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

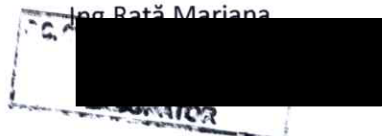
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,15	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,88	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,36	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,04	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	42,27	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.

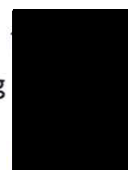
Şef Laborator,

Ing. Botă Mariana



Biolog

oxana





230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Compania de Apa Olt S.A.

Laboratorul Central

230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Call Center 0349.990, Fax. 0349.401168, E-mail: laborator@caolt.ro



ISO 9001 Cert. nr. 533C
ISO 14001 Cert. nr. 293M
ISO 45001 Cert. nr. 218HS

RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILA

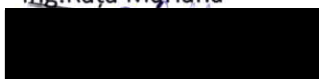
Raport de încercări nr.	456	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	STR. TUDOR VLADIMIRESCU	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,15	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,97	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,37	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,04	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	43,14	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.

Şef Laborator,
Ing.Raţă Mariana



LABORATOR

Biolog [Redacted] xana





230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Compañia de Apa Olt S.A.

Laboratorul Central

230072 - Slatina - str. Artileriei - nr. 2 - RC J2007000209284 C.U.I. 21307548

Call Center 0349.990, Fax. 0349.401168, E-mail: laborator@caolt.ro



ISO 9001 Cert. nr. 533C
ISO 14001 Cert. nr. 293M
ISO 45001 Cert. nr. 218HS

RAPORT DE ÎNCERCĂRI /ANALIZE APA POTABILA

Raport de încercări nr.	457	Data emiterii	22.04.2026
Contract			
Punct de prelevare	PIAȚA PROGRESU	Data prelevării	20.04.2026
		Cantitatea prelevată	0,500 +0,250 litru

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinata	Valoare max. conf. Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	STAS 6364/78	mg/l	0,10	0,10-0,50
2	Amoniu	ISO 7150-1/09.2002	mg/l	0,00	0,50
	Azotiti (Nitriti)	SR ISO 6777/09.2001	mg/l	0,00	0,50
4	Oxidabilitate	ISO 8467/2001	mg/l	0,64	5
5	Turbiditate	SR EN 7027	UNT	1,23	≤ 5
6	Duritate totala	ISO 6059-2008	Grade germane	5,2	>5
7	Cloruri	SR ISO 9297/98	mg/l	41,36	250
8	pH	SR ISO 10523/2012	Unitati pH	7,5	6,5-9,5
9	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
10	E.coli	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0
11	Enterococi	SR EN ISO 9308-1/2017	Nr.colonii/100 ml	0	0

1. Rezultatele se refera exclusiv la proba analizata

2. Fără aprobarea scrisa a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral Ordonanta nr.7 din 2023 , privind calitatea apei destinata consumului uman.

Sef Laborator,
Ing. Răta Mariana

încălzitor
Biolog Mariana