

Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltarii: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P090 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	2,660	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,680	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,280	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	5,700	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,576	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,660	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	547,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,059	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,290		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltarii: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P091 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	3,710	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,720	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,400	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	4,800	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,640	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,770	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	580,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,060	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,410		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltarii: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P092 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	2,840	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,700	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,400	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	5,000	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,512	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,990	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	576,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,058	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,430		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltării: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P093 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	0,347	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,760	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,500	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	27,600	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,576	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	18,180	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	748,000	2500	SR EN 27888/1997
12	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,510		METODA 8167 HACH
13	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltării proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltarii: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P094 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	0,920	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,490	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,280	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	5,300	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,576	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,770	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	569,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,062	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,290		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltării: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P095 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	1,080	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,520	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,400	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	5,500	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,640	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,990	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	594,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,059	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,430		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr.

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltării proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic



Provenienta probei: ZD-MOVILA-106

Data recoltării: 09/02/2019

Data analizei: 09.02.2019

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P096 din data de 09/02/2019

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
2	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
3	TURBIDITATE	NTU	1,180	5	SR EN ISO 7027/2001
4	pH	Unitati pH	7,440	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
5	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,360	0,1 - 0,5	METODA HACH
6	AMONIU	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
7	AZOTITI	mg/l	<0,003	0,5	SR ISO 26777/2002
8	AZOTATI	mg/l	5,100	50	HACH
9	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,512	5	SR EN ISO 8467/2001
10	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	10,990	min. 5	SR ISO 6059/2008
11	CONDUCTIVITATE	microS/cm	570,000	2500	SR EN 27888/1997
12	ALUMINIU	mg/l	0,064	0,2	METODA HACH
13	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,370		METODA 8167 HACH
14	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr. -

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
---------	---------------------------	-------------------	------------------	---	-------------------

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltării proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic

