

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619867 / 31-01-2019**

 Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Piata Veteranilor - B-dul Iuliu Maniu nr.90

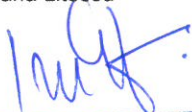
 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

**I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)**

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.27/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.403	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.27/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	µS/cm la 25°C	417	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.08	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.89	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	µg/l	35	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.48	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	8.10	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	µg/l	25	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.21 / 2.47 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

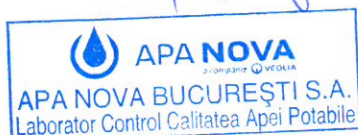
 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Mariana Litescu



 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu



 Intocmit biolog  
 Florina Mandache

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

<sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

## RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619868 / 31-01-2019

Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Benzinarie OMV - B-dul Iuliu Maniu nr.390-400

Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

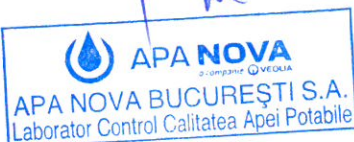
### I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.25/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.878	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.25/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	μS/cm la 25°C	425	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.09	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.48	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	μg/l	42	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.48	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	7.22	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	μg/l	24	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.15 / 2:33 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

Verificat / Aprobat / Sef laborator  
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist  
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog  
Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

<sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619869 / 31-01-2019**

 Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Str. Valea Lunga nr.14 - Hidrant

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

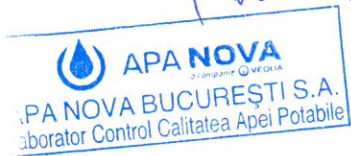
Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

**I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)**

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.29/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.387	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.29/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	µS/cm la 25°C	392	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.09	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.77	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	µg/l	47	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.55	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	7.16	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	µg/l	24	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.15 / 2·10 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Mariana Litescu

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

† Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

## RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619870 / 31-01-2019

Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Benzinarie OMV - B-dul Timisoara nr.60B

Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

### I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.30/20.2 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.276	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.30/20.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	μS/cm la 25°C	407	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.05	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.22	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	μg/l	38	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.48	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	7.22	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	μg/l	25	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.20 / 1.57 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

Verificat / Aprobat / Sef laborator  
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist  
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog  
Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

<sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619871 / 31-01-2019**

 Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Benzinarie Lukoil

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

**I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)**

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.28/20.2 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.264	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.28/20.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	µS/cm la 25°C	410	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.06	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.37	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	µg/l	34	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.42	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	7.38	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	µg/l	23	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.16 / 1:43 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Mariana Litescu

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

<sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PA619872 / 31-01-2019**

 Provenienta probei: **proba apa potabila retea**

Adresa prelevare: Benzinarie Petrom - Str. Brasov nr.23

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **31-01-2019 / 31-01-2019 - 31-01-2019**

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

**I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)**

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.27/20.2 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.398	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	pH	unitati pH/°C	7.27/20.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	µS/cm la 25°C	414	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	0.06	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	6.49	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	µg/l	40	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.55	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	7.60	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	µg/l	23	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber*	mg/l	0.24 / 1:30 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Mariana Lifescu

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

\* Incercare neacreditata.

<sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.