



AQUAVAS S.A. VASLUI SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARI FIZICO - CHIMICE Nr. 25 Data 11.01.2021

Locul prelevării : **NEGRESTI - IEȘIRE REZERVOR** Cod identificare probă: 25 Nr. fișei de prelevare: 17

Data/Ora prelevării: 11.01.2021/ 7¹⁵

Data/ora intrării în laborator: 11.01.2021/8¹⁵

Data efectuării analizelor: 11.01.2021

Durata efectuării analizelor: 11.01.2021

Observații privind proba:

| PARAMETRUL ANALIZAT | U.M. | VALORI OBȚINUTE | LEGEA 458/2002 (republicată în 2011) | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|---|
| | | | CMA | REFERENȚIAL ANALIZĂ |
| Amoniu | mg/l | < 0,012 | 0,5 | SR ISO 7150-1/2001 |
| Azotiți | mg/l | < 0,002 | 0,5 | SR EN 26777/C91/2006 |
| Azotați | mg/l | 0,38 | 50 | SR ISO 7890-3/2000 |
| Aluminiu | μg/l | 127,32 | 200 | SR ISO 10566/2001 |
| Clor rezidual liber | mg/l | 0,52 | ≥0,1≤0,5 * | STAS 6364/78 |
| Clor rezidual total | mg/l | 0,57 | - | STAS 6364/78 |
| Conductivitate | μS/cm | 635 | 2500 | SR EN 27888/1997 |
| Cloruri | mg/l | 25,44 | 250 | SR EN ISO 9297/2001 |
| Culoare | - | acceptabil | Acceptabilă, fără modificări anormale | SR EN ISO 7887/2012 – examinare vizuală și descriere calitativă |
| Gust | - | acceptabil | Acceptabil, fără modificări anormale | SR EN 1622/2007 – metoda calitativă |
| Miros | - | acceptabil | Acceptabil, fără modificări anormale | SR EN 1622/2007 - metoda calitativă |
| Duritate totală | Grad german | 15,45 | minim 5 | SR ISO 6059/2008 |
| Indice de permanganat | mgO ₂ /l | 3,00 | 5 | SR EN ISO 8467/2001 |
| pH | Unități pH | 7,42 / 20,3 ° C | ≥6,5≤9,5 | SR ISO 10523/2012 |
| Turbiditate | NTU | 1,35 | 5 | SR EN ISO7027/2016 |

CMA – concentrație maxim admisă;

* - CMA pentru clorul rezidual liber în rețeaua de distribuție.

sid – sub limita de detecție

Verificat,

Șef laborator: ing. Oana Mușat

AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APĂ

Responsabil analiză,

Chimist : ing. Musat O.

Laborant : Teodoru A.

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.



AQUAVAS S.A. VASLUI
SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARE BACTERIOLOGICĂ
Nr. 17 Data 13.01.2021

Locul prelevării : **NEGRESTI - IESIRE REZERVOR** Cod identificare probă: 17 Nr. fișei de prelevare: 10

Data/Ora prelevării: 11.01.2021/ 7¹⁵

Durata efectuării analizelor: 11. - 13.01.2021

Observatii privind proba:

| PARAMETRUL ANALIZAT | U.M. | VALORI OBȚINUTE | LEGEA 458/2002 cu toate modif. si completarile ulterioare | |
|-------------------------|------------|-----------------|---|--|
| | | | VMA | REFERENȚIAL ANALIZĂ |
| Enterococi fecali | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 7899-2/2002 |
| Bacterii coliforme | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 |
| Escherichia coli | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 |
| Nr.de colonii la 22°C | nr./1ml | 0 | NOMA | SR EN ISO 6222/2004 |
| Nr.de colonii la 36°C | nr./1ml | 0 | NOMA | SR EN ISO 6222/2004 |
| Clostridium perfringens | nr./100 ml | 0 | 0 | SR EN ISO 14189/2017 |

VMA – valoare maxim admisă;

NOMA – nici o modificare anormală

Șef laborator,
ing. Oana Mușat

AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APĂ

Responsabil analiză,
biolog Roxana Onofrei

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.



AQUAVAS S.A. VASLUI

SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARI FIZICO - CHIMICE

Nr. 26 Data 11.01.2021

Locul prelevării : NEGRESTI – RETEA(V. Alecsandri) Cod identificare probă: 26 Nr.fișei de prelevare: 17

Data/Ora prelevării: 11.01.2021/ 7²⁰

Data/ora intrării în laborator: 11.01.2021/8¹⁵

Data efectuării analizelor: 11.01.2021

Durata efectuării analizelor: 11.01.2021

Observații privind proba:

| PARAMETRUL ANALIZAT | U.M. | VALORI OBȚINUTE | LEGEA 458/2002 (republicată în 2011) | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|---|
| | | | CMA | REFERENȚIAL ANALIZĂ |
| Amoniu | mg/l | < 0,012 | 0,5 | SR ISO 7150-1/2001 |
| Azotiți | mg/l | < 0,002 | 0,5 | SR EN 26777/C91/2006 |
| Azotați | mg/l | 0,41 | 50 | SR ISO 7890-3/2000 |
| Aluminiu | μg/l | 112,37 | 200 | SR ISO 10566/2001 |
| Clor rezidual liber | mg/l | 0,45 | ≥0,1≤0,5 * | STAS 6364/78 |
| Clor rezidual total | mg/l | 0,53 | - | STAS 6364/78 |
| Conductivitate | μS/cm | 632 | 2500 | SR EN 27888/1997 |
| Cloruri | mg/l | 29,57 | 250 | SR EN ISO 9297/2001 |
| Culoare | - | acceptabil | Acceptabilă, fără modificări anormale | SR EN ISO 7887/2012 – examinare vizuală și descriere calitativă |
| Gust | - | acceptabil | Acceptabil, fără modificări anormale | SR EN 1622/2007 – metoda calitativă |
| Miros | - | acceptabil | Acceptabil, fără modificări anormale | SR EN 1622/2007 - metoda calitativă |
| Duritate totală | Grad german | 14,67 | minim 5 | SR ISO 6059/2008 |
| Indice de permanganat | mgO ₂ /l | 3,13 | 5 | SR EN ISO 8467/2001 |
| pH | Unități pH | 7,41 / 20,6 °C | ≥6,5≤9,5 | SR ISO 10523/2012 |
| Turbiditate | NTU | 0,98 | 5 | SR EN ISO7027/2016 |

CMA – concentrație maxim admisă;

* - CMA pentru clorul rezidual liber în rețeaua de distribuție.

sld – sub limita de detecție

Verificat,

Șef laborator: ing. Oana Mușat

AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APA

Responsabil analiză,

Chimist : ing. Musat O.

Laborant : Teodoru A.

[Signature]
.....
[Signature]
.....

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.



AQUAVAS S.A. VASLUI
SUCURSALA VASLUI

Str. Alecu Donici nr. 23, Vaslui, Cod poștal 730150, ROMÂNIA
Nr. înregistrare la Reg. Com.: J37/692/2007, CIF: RO-17986823, CUI: 22586122
Cont: RO59 RNCB 0259 0284 5277 0019, deschis la BCR Vaslui

Telefon: 0235/311153, 0235/322641

Fax: 0235/322857

E-mail: sucursala.vaslui@aquavas.ro

RAPORT DE INCERCARE BACTERIOLOGICĂ
Nr. 18 Data 13.01.2021

Locul prelevării : **NEGRESTI – RETEA (V. Alecsandri)** Cod identificare probă: 18 Nr. fișei de prelevare: 10

Data/Ora prelevării: 11.01.2021/ 7²⁰

Durata efectuării analizelor: 11. - 13.01.2021

Observatii privind proba:

| PARAMETRUL ANALIZAT | U.M. | VALORI OBȚINUTE | LEGEA 458/2002 cu toate modif. si completarile ulterioare | |
|-------------------------|------------|-----------------|---|--|
| | | | VMA | REFERENȚIAL ANALIZĂ |
| Enterococi fecali | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 7899-2/2002 |
| Bacterii coliforme | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 |
| Escherichia coli | nr./100ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 |
| Nr.de colonii la 22°C | nr./1ml | 0 | NOMA | SR EN ISO 6222/2004 |
| Nr.de colonii la 36°C | nr./1ml | 0 | NOMA | SR EN ISO 6222/2004 |
| Clostridium perfringens | nr./100 ml | 0 | 0 | SR EN ISO 14189/2017 |

VMA – valoare maxim admisă;

NOMA – nici o modificare anormală

Șef laborator,
ing. Oana Mușat

Oana Mușat
AQUAVAS S.A.
SUCURSALA VASLUI
LABORATOR TRATARE APĂ

Responsabil analiză,
biolog Roxana Onofrei

Roxana Onofrei

Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a raportului de încercări fără acordul scris al laboratorului.