



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1022

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ VASLUI
LABORATOR MICROBIOLOGIE
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel.:0235/362 194 – 362 195 Fax: 0335/402.282

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1548 Data: 06.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C AQUAVAS S.A. VASLUI – REȚEA PIAȚA VIDIN

Recoltată de: Lab. Purice Manuela La data: 04.08.2014

Data intrării probei în laborator: 04.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	0	0	0	-	-	-	-

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Opiniile și interpretările:

Lucrat de: As. pr.Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordonator Laborator
Biolog Specialist Rodica Câmpanu
**CÂMPANU RODICA
BIOLÓG SPECIALIST
COD 350008**

Tipărit de: As. Șoitu Mihaela

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr.Luminuta Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprobus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ VASLUI
LABORATOR MICROBIOLOGIE
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel.:0235/362 194 – 362 195 Fax: 0335/402.282

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1547 Data: 06.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C AQUAVAS S.A. VASLUI – REȚEA DISPECERAT AQUAVAS

Recoltată de: Lab. Purice Manuela La data: 04.08.2014

Data intrării probei în laborator: 04.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	0	0	0	-	-	-	-

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Opiniile și interpretările:

Lucrat de: As. pr.Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordonator Laborator
Biolog Specialist Rodica Câmpanu
**CÂMPANU RODICA
BIOLÓG SPECIALIST
COD 350208**

Tipărit de: As. Soitu Mihaela

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr.Lumină Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprobus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Cod F-18-02, Rev. 1



acreditat pentru
ÎNCERCARE
SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1022

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ VASLUI
LABORATOR MICROBIOLOGIE
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel.:0235/362 194 – 362 195 Fax: 0335/402.282

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1546 Data: 06.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C AQUAVAS S.A. VASLUI – IEȘIRE REZERVOR

Recoltată de: Lab. Purice Manuela La data: 04.08.2014

Data intrării probei în laborator: 04.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	-	0	0	-	-	-	-

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Opiniu și interpretări:

Lucrat de: As. pr. Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordonator Laborator:
Biolog Specialist Rodica Câmpanu
**CÂMPANU RODICA
BIOLOG SPECIALIST
COD 350008**

Tipărit de: As. Șoitu Mihaela

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr. Luminița Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reproducus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Cod F-18-02, Rev. 1

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
JUDEȚEANĂ VASLUI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel:0235/362 194- 362 195 Fax: 0335/402.282

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1022

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1646 Data: 22.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C.AQUAVAS S.A. VASLUI – REȚEA PIATA VIDIN

Recoltată de:Lab. Ilie Janeta La data: 18.08.2014

Data intrării probei în laborator: 18.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	0	0	0	-	-	-	-

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Lucrat de:As.pr. Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordonator Laborator,
Biolog Specialist Rodica Câmpanu

**CÂMPANU RODICA
BIOLG SPECIALIST
COD 350068**

Tipărit de:As. Șoitu Mihaela
Exemplar: 1

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr.Luminita Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprobus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR
Cod F-18-02 Rev 1

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
JUDEȚEANĂ VASLUI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel:0235/362 194- 362 195 Fax: 0335/402.282

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1022

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1645 Data: 22.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C.AQUAVAS S.A. VASLUI – REȚEA DISPECERAT AQUAVAS

Recoltată de:Lab. Ilie Janeta La data: 18.08.2014

Data intrării probei în laborator: 18.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	0	0	0	-	-	-	-

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile

Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Lucrat de:As.pr. Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordonator Laborator,
Biolog Specialist Rodica Câmpanu



Tipărit de:As. Șoitu Mihaela
Exemplar: 1

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr.Luminița Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprobus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR

Cod F-18-02 Rev 1

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
JUDEȚEANĂ VASLUI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI
INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
Str.Mareșal C-tin Prezan nr.20
Tel:0235/362 194- 362 195 Fax: 0335/402.282

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1022

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE NR. 1644 Data: 22.08.2014

PROBĂ APĂ POTABILĂ RECOLTATĂ DE LA / ADRESA: S.C.AQUAVAS S.A. VASLUI – IEȘIRE REZERVOR

Recoltată de:Lab. Ilie Janeta La data: 18.08.2014

Data intrării probei în laborator: 18.08.2014

Observații privind proba:

Parametrul analizat	Bacterii coliforme	Escherichia coli	Enterococi	Număr de colonii la 22 °C	Număr de colonii la 37 °C	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens
Metoda de lucru	SR EN ISO 9308-1 :2004 / AC:2009	SR EN ISO 9308-1 :2004/ AC:2009	SR EN ISO 7899-2 :2002	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 6222: 2004	SR EN ISO 16266:2008	L 458-2002
Valoare admisă, CMA	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml	NOMA	NOMA	0/250 ml	0/100 ml
Rezultat	0	0	0	NOMA	NOMA	-	0

Precizări:

Valorile admise sunt conform L 458-2002 cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea apei potabile
Notă: Abr. NOMA - Nici o modificare anormală

Lucrat de:As.pr. Neagoe Gheorghe

Verificat de:
Coordinator Laborator
Biolog Specialist Rodica Câmpanu
**CÂMPANU RODICA
BIOLOG SPECIALIST
COD 350008**

Tipărit de:As. Șoitu Mihaela
Exemplar: 1

Aprobat de:
Medic Șef Departament S.S.P.
Dr.Luminița Costache

Notă: Rezultatele analizelor se referă la proba analizată; Buletinul de analiză nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al laboratorului.

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR
Cod F-18-02, Rev. 1