

**BULETIN DE ANALIZA**

Provenienta probei..... *Pahoniera Ladea Veche Alimentare cu apă Ladea Veche* .....  
 - *legre, hater, robinet, rezervor* ..... Sursa *v* .....  
 Data recoltării..... *9.11.16* ..... Ora recoltării..... ..... Ora analizării probei.....  
 Recoltarea efectuată de: *DSPJ Bacau PJ429 - audit* .....

**ANALIZA BACTERIOLOGICA**

PARAMETRU ANALIZAT	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 si Lg. 311/2004	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Numar de colonii la 22 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	—
Numar de colonii la 37 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	—
Bacterii coliforme/100 ml	ISO 9308-1/2014	0	—
Escherichia coli/100ml	ISO 9308-1/2014	0	0
Enterococ (streptococi fecali)/100 ml	ISO/FDIS 7899-2/2000	0	0

Aprobat,  
 Manager tehnic **DR. MUNTEANU ALINA**  
**MEDIC PRIMAR**  
**MEDICINA DE LABORATOR**  
**COD C86870**

Verificat,  
 Responsabil analiza *[Signature]*

**ANALIZA FIZICO-CHIMICA**

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 si modificarile ulterioare	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
pH	unitati pH	SR ISO 10523/2012	6.5 - 9.5	—
Turbiditate	UNT	SR EN ISO7027/2001	max. 5	—
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	max. 0.5	—
Nitriti	mg/l	SR ISO 26777/2006	max. 0.1/max. 0.5	—
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	max. 50	—
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	max. 250	—
Indice de permanganat	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	—
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	<i>0,670</i>
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	min. 5	—
Aluminiu	micrograme/l	Method 8326	max. 200	—
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max.50	—

Aprobat,  
 Chimist coordonator

Verificat,  
 Responsabil analiza *[Signature]*

DSPJ BACAU

LABORATOR MICROBIOLOGIA APEI - inregistrat M.S. nr. 123/20.04.2015

LABORATOR CHIMIA APEI - inregistrat M.S. nr. 316/24.06.2014

NR. BULETIN.....3182.....DATA.....9.11.2016.....

### BULETIN DE ANALIZA

Provenienta probei.....*Prinuoara de la Veche Alimentare apa Lăcea Veche*.....

.....*lăcea Veche, sat Răuț, str. preot VLĂDEANU, sat Lăcea Veche, nr. 42*.....Sursa.....*nu are un vâlc*

Data recoltării.....*9.11.16*.....Ora recoltării.....Ora analizării probei.....

Recoltarea efectuată de:.....*DSPJ Bacău - PV 429 - audit*.....

### ANALIZA BACTERIOLOGICA

PARAMETRU ANALIZAT	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 si Lg. 311/2004	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Numar de colonii la 22 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	—
Numar de colonii la 37 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	—
Bacterii coliforme/100 ml	ISO 9308-1/2014	0	0
Escherichia coli/100ml	ISO 9308-1/2014	0	0
Enterococ (streptococi fecali)/100 ml	ISO/FDIS 7899-2/2000	0	0

Aprobat,  
Manager tehnic  
**DR. MUNTEANU ALINA**  
**MEDIC PRIMAR**  
**MEDICINA DE LABORATOR**  
**COD 686870**

Verificat,  
Responsabil analiza

*[Signature]*

### ANALIZA FIZICO-CHIMICA

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 si modificarile ulterioare	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
pH	unitati pH	SR ISO 10523/2012	6.5 - 9.5	—
Turbiditate	UNT	SR EN ISO7027/2001	max. 5	—
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	max. 0.5	—
Nitriti	mg/l	SR ISO.26777/2006	max. 0.1/max. 0.5	—
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	max. 50	—
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	max. 250	—
Indice de permanganat	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	—
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	<i>0,29 + 0,01</i>
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	min. 5	—
Aluminiu	micrograme/l	Method 8326	max. 200	—
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max.50	—

Aprobat,  
Chimist coordonator

Verificat,  
Responsabil analiza  
*[Signature]*

Cod: BA-18-04

Editia: 3

Pag 1 din 1