

DSPJ BACAU
 LABORATOR MICROBIOLOGIA APEI - inregistrat M.S. nr. 123/20.04.2015
 LABORATOR CHIMIA APEI - inregistrat M.S. nr. 412/25.10.2016
 NR. BULETIN.....961.....DATA.....19-04-2017.....

BULETIN DE ANALIZA

PRIMĂRIA COM. LETEA-VECHE Alimentare cu apă Letea-veche-actua
 Provenienta probei/ Solicitant
 Primăria Letea-veche Sursa Microcistale
 Data recoltării 19.04.2017 Ora recoltării..... Ora analizării probei.....
 Recoltarea efectuată de: DSPJ BACAU - PU 110 - ADMIT

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

Verificat,
 Responsabil analiza

DR. MUNTEANU ALINA
 MEDIC PRIMAR
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD 06670

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 ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	—
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	0,21 + 0
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	min. 5	—
Aluminiu	micrograme/l	Method 8326	max. 200	—
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	—
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max.50	—

Aprobat,
 Chimist coordonator

CIOBANU DANIELA
 INGINER CHIMIST
 COORDONATOR

Verificat,
 Responsabil analiza

[Signature]

Cod: BA-18-04

Editia: 4/1 Revizia 0/3

Pag 1 din 1

DSPJ BACAU
 LABORATOR MICROBIOLOGIA APEI - inregistrat M.S. nr. 123/20.04.2015
 LABORATOR CHIMIA APEI - inregistrat M.S. nr. 412/25.10.2016
 NR. BULETIN.....960.....DATA 19.04.2017

BULETIN DE ANALIZA

PRIMĂRIA LETEA-VECHE Alimentație cu apă LETEA-VECHE
 Proveniența probei/ Solicitant

Locul stației - robinet rezervoar Lteo-veche Sursa.....Microcutcali

Data recoltării 19.04.2017 Ora recoltării..... Ora analizării probei.....

Recoltarea efectuată de: DSPJ BACAU - P. 100 - AUMT

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

Verificat,
 Responsabil analiza

DR. MUNTEANU ALINA
 MEDIC PRIMAR
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD 086870

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 ISO 7027/2001	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 ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	—
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	0,25 + 0
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	min. 5	—
Aluminiu	micrograme/l	Method 8326	max. 200	—
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	—
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	—

Aprobat,
 Chimist coordonator

CIOBANU CAMELIA
 INGINER CHIMIST
 PRINCIPAL

Verificat,
 Responsabil analiza

Handwritten signature

Cod: BA-18-04

Editia: 4/1 Revizia 0/3

Pag 1 din 1

Rezultatele se refera numai la proba analizata
 Buletinul de analiza nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului