

DSPJ BACAU

LABORATOR MICROBIOLOGIA APEI - inregistrat M.S. nr. 450/17.05.2017

LABORATOR CHIMIA APEI - inregistrat M.S. nr. 412/25.10.2016

NR. BULETIN..... 3074..... DATA... 26.10.2017.....

COMUNA LETEA - VECHE
 BACĂU
 COD FISCAL : 4455021
 TEL/FAX : 0234.213.474
 INTRARE NO. 12248
 IEȘIRE 03
 ZIUA LUNA ANUL 2017

BULETIN DE ANALIZA

Provenienta probei/ Solicitant Primaria Letea - Veche
 - robinet rezervor
 Sursa.....
 Data recoltarii 26.10.2017 Ora recoltarii..... Ora analizarii probei.....
 Recoltarea efectuata de: DSPJ Bacau PV 356 - audit

ANALIZA BACTERIOLOGICA

PARAMETRU ANALIZAT	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 republicata in 2011	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
Enterococi/100 ml	ISO/FDIS 7899-2/2000	0	0

Aprobat,
Manager tehnic

Dr. Alina Bolezatu
 MEDIC PRIMAR
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD C86870

Verificat,
Responsabil analiza

BACĂU
 Biolog specialist de
 Cod: 34043

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 O2/l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	—
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	0,13 + 0,14
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

Cod: BA-18-04

Verificat,
Responsabil analiza

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

DSPJ BACAU

LABORATOR MICROBIOLOGIA APEI - inregistrat M.S. nr. 450/17.05.2017 TEA - VECHE
LABORATOR CHIMIA APEI - inregistrat M.S. nr. 412/25.10.2016 JUDETUL BACAU
NR. BULETIN 3075 DATA 26.10.2017 COD FISCAL : 4455021
TEL/FAX : 0234.213.474

BULETIN DE ANALIZA

Provenienta probei/ Solicitant *Punuaia Leha-Veche*

INTRARE NR. *63*
IESIRE
LUNA *11* ANUL *2017*
Punuaia Leha-Veche

Sursa *Micocuhala*

Data recoltarii *26.10.2017* Ora recoltarii Ora analizarii probei

Recoltarea efectuata de: *DSPJ Bacau PV 356 - audit*

ANALIZA BACTERIOLOGICA

PARAMETRU ANALIZAT	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform Lg. 458/2002 republicata in 2011	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Numar de colonii la 22 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	<i>—</i>
Numar de colonii la 37 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	<i>—</i>
Bacterii coliforme/100 ml	ISO 9308-1/2014	0	<i>0</i>
Escherichia coli/100ml	ISO 9308-1/2014	0	<i>0</i>
Enterococi/100 ml	ISO/FDIS 7899-2/2000	0	<i>0</i>

Aprobat,
Manager tehnic

Mina Balezatu
MEDIC PRIMAR
MEDICINA DE LABORATOR
COD C8557U

Verificat,
Responsabil analiza

CRISACARIU
Biolog specialist b
Cod: 3404

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	<i>—</i>
Turbiditate	UNT	SR EN ISO7027/2001	max. 5	<i>—</i>
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	max. 0.5	<i>—</i>
Nitriti	mg/l	SR ISO 26777/2006	max. 0.1/max. 0.5	<i>—</i>
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	max. 50	<i>—</i>
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	max. 250	<i>—</i>
Indice de permanganat	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001	max. 5	<i>—</i>
Clor liber rezidual	mg/l	STAS 6364-78	min. 0.1/max. 0.5	<i>0,08 + 0,13</i>
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059/2008	min. 5	<i>—</i>
Aluminiu	micrograme/l	Method 8326	max. 200	<i>—</i>
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	<i>—</i>
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max.50	<i>—</i>

Aprobat,
Chimist coordonator

Cod: BA-18-04

Verificat,
Responsabil analiza

Editia: 4/1 Revizia 0/3 Pag 1 din 1

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