

BULETIN DE ANALIZA

Provenienta probei..... Scoala primarilor Leta Leche⁴
 Sursa..... Munciehalat
 Data recoltarii..... 1.09.16 Ora recoltarii..... Ora analizarii probei.....
 Recoltarea efectuata de: DSPJ Bacau - PU 455/Sp. Scoala / OP 62/63/208.16

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	Nici o modificare anormala
Numar de colonii la 37 grade Celsius/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormala	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 SPECIALIST
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD 38870

Verificat,
 Responsabil analiza

PRISACARIU CARMEN
 Sursa: Munciehalat

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	0,0031
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	max. 50	17,68
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	0,12 + 0,01
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

[Signature]

Verificat,
 Responsabil analiza