

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 127/2013

LABOREX 2000
Analize fizico-chimice si microbiologice

LABORATORUL CENTRAL DE INCERCARI SI ANALIZE
LABOREX 2000 SRL

Bucuresti, str.C-tin Disescu, nr.27A, sect.1,
e-mail:office@laborex.ro
Tel.:021/352.25.68, Fax: 031/817.08.80
Pct. de lucru: Com.Balotesti, Sat Saftica, Calea Bucuresti, 128
Laboratorul de analize fizico-chimice si microbiologice

BULETIN DE ANALIZE

Nr: 129110 - 129118 / 29.05.2015



27788-21.05.2015

Nr BA	Nr Proba	Denumire proba	Data Fabric	Data Valabilit	Ambalaj	Origine	Nr. Lot /cod EAN	Cant. prel
129110	P1/C27788	Sanitatie Cabina Lift	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129111	P2/C27788	Sanitatie Perete Parter	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129112	P3/C27788	Sanitatie Tobogan Etaj 2	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129113	P4/C27788	Sanitatie Perete Incapere Tobogan Etaj 2	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129114	P5/C27788	Microaeroflora Etaj 2 Camera tobogan	21.05.2015	-	placi Petri	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		4 bucati
129115	P6/C27788	Sanitatie Perete ghenă parter	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129116	P7/C27788	Sanitatie Tobogan parter interior	21.05.2015	-	rezoltor steril	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata
129117	P8/C27788	Microaeroflora incapere ghenă parter	21.05.2015	-	placi Petri	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		4 bucati
129118	P9/C27788	Apa dupa condensare	21.05.2015	-	sticla sterila - 1 l	Str. Luncusoara, nr. 1, bl. 53, sector 2		1 bucata

Identificare probe: - client: Euroviad Impex SRL
(nume, adresa) Str. Caraiman , nr. 67, Bucuresti Str. Caraiman , nr. 67, Bucuresti
-nr. de inreg a comenzii in RPP: 27788 / 21.05.2015

Probe prelevate: 1 bucata de catre prelevator agent prelevare Cristea Emilian

Examene solicitate: Microbiologie, Chimie

Observatii: - rezultatele se refera numai la probele analizate
- perioada de efectuare a analizelor este: 21.05.2015 - 29.05.2015

Concluzii : Rezultatele examenelor solicitate sunt prezentate in prezentul buletin de analize

Verificat de:
Sef laborator,
chimist Pascu Ecaterina

Aprobat:
Director General,
Ing. Cristian Stanoiu



Nota: 1) Reproducerea partiala a buletinului de analize este interzisa.
2) Orice modificare a continutului fara stampila LABOREX 2000, duce la anularea buletinului de analize.



27788-21.05.2015

T = 25°C / U = 55 %

EXAMEN MICROBIOLOGIC	27788-1		27788-2		27788-3		27788-4		27788-6	
	P1: Sanitatie Cabina Lift		P2: Sanitatie Perete Parter		P3: Sanitatie Tobogan Etaj 2		P4: Sanitatie Perete Incapere Tobogan Etaj 2		P6: Sanitatie Perete ghenă parter	
Determinare	Admisibil	Masurat	Admisibil	Masurat	Admisibil	Masurat	Admisibil	Masurat	Admisibil	Masurat
[*] Bacterii coliforme (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 4832/2009		<1		<1		220		220		550
[*] Enterobacteriaceae (numar/tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 21528-2/2007		<1		<1		<1		<1		<1
[*] Escherichia coli (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 16649-2:2007		<1		<1		<1		<1		<1
[*] Listeria monocytogenes (absent/ tampon) SR ISO 18593/2007+ SR EN ISO 11290-1:2000/A1:2005		absent		absent		absent		absent		absent
[*] Mușcăiuri (numar/tampon) SR ISO 18593: 2007		<1		<1		110		200		200
[*] NTG (numar/tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 4833-1/2014		1650		2350		2730		1700		2950
[*] Salmonella (absent/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 6579/ 2003/AC /2009		absent		absent		absent		absent		absent
[*] Stafilococ coagulazo-pozitiv (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 6888-1:2002/AC:2005		<1		<1		<1		<1		<1

Limitele admisibile sunt raportate la: **Nenormat**

Analist: **Dr.vet. Gonțearu Lavinia**

T = 25°C / U = 55 %

EXAMEN MICROBIOLOGIC	27788-5		27788-8	
	P5: Microaeroflora Etaj 2 Camera tobogan		P8: Microaeroflora incapere ghenă parter	
Determinare	Admisibil	Masurat	Admisibil	Masurat
[*] Bacterii coliforme (absent/m3) PSM 9/2014		absent		absent
[*] Mușcăiuri (numar/m3) PSM 9/2014		1570		2200

Verificat de:
Sef laborator,
chimist **Pascu Ecaterina**

Pascu Ecaterina

Aprobat:
Director General,
Ing. Cristian Stanoiu





27788-21.05.2015

[*] NTG (numar/m3) PSM 9/2014		5120		9448
[*] Stafilococ coagulazo-pozitiv (absent/m3) PSM 9/2014	-	absent	-	absent

Limitele admisibile sunt raportate la: **Nenormat**

Analist: **Dr.vet. Goncǎaru Lavinia**

T = 25°C / U = 55 %

EXAMEN MICROBIOLOGIC		 27788-7	
Determinare	P7: Sanitatie Tobogan parter interior		
	Admisibil	Masurat	
[*] Bacterii coliforme (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 4832/ 2009		1260	
[*] Enterobacteriaceae (numar/tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 21528-2/2007		<1	
[*] Escherichia coli (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR ISO 16649-2:2007		<1	
[*] Listeria monocytogenes (absent/ tampon) SR ISO 18593/2007+ SR EN ISO 11290-1:2000/A1:2005		absent	
[*] Mucegaiuri (numar/tampon) SR ISO 18593: 2007		<1	
[*] NTG (numar/tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 4833-1/2014		3000	
[*] Salmonella (absent/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 6579/ 2003/AC /2009		absent	
[*] Stafilococ coagulazo-pozitiv (numar/ tampon) SR ISO 18593:2007 + SR EN ISO 6888-1:2002/AC:2005		<1	

Limitele admisibile sunt raportate la: **Nenormat**

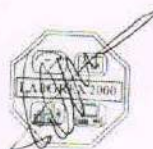
Analist: **Dr.vet. Goncǎaru Lavinia**

T = 20°C / U = 38 %

EXAMEN FIZICO/CHIMIC	 27788-9
----------------------	-------------

Verificat de:
Sef laborator,
chimist **Pascu Ecaterina**

Aprobat:
Director General,
Ing. Cristian Stanoiu





Determinare	P9: Apa dupa condensare	
	Admisibil	Masurat
Determinarea sumei de calciu si magneziu (grade germane) SR ISO 6059 - 2008	min. 5	8,40

Limitele admisibile sunt raportate la: **Lege 311-MO 582/30.06.2004**

Analist: **Chimist Paraschiv Sanda**

Prescurtari:

[*] - metoda neacreditata
[**] - analiza subcontractata
RPP - registru primiri probe

Prezentul BA s-a emis in 2 exemplare si se distribuie astfel:
exemplarul 1 beneficiarului
exemplarul 2 laboratorului emitent

Verificat de:
Sef laborator,
chimist Pascu Ecaterina

Aprobat:
Director General,
Ing. Cristian Stanoiu

