

TEST REPORT

Report Status : PASS
Report Nr/Revision Nr/Release Date : 2500023124/1/31.07.2025
Agency Name : FİSTAŞ FANTAZİ İPLİK SAN. VE TİC.A.Ş
Contact e-mail : DEMİRTAŞ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MUSTAFA KARAER CD. NO:25, BURSA
Sample Accepted on : 16.07.2025
Test Resulted Date : 21.07.2025
Date Release Report : 31.07.2025
Sample ID : EL ÖRGÜ İPLİĞİ
Total Number of Pages : 36
Disclaimer : The analysis was carried out upon customer request.
Decision Rule : 3-The simple acceptance rule was applied.
Conformity Assessment :

Model / Item No

80301-80302-80303-80305-80306-80307-80308-80309-80310-80311-80312-80313-80314-80315-80316-80317-80318-80319-80320-80321-80322-80323-80324-80325-80326-80327-80328-80329-80330-80331-80332-80333-80334-80335-80336-80337-80338-80339-80340-80341-80342-80343-80344-80345-80346-80347-80348-80349-80350-80351-80352-80353-80354-80355-80356-80357-80358-80359-80360-80361-80362-80363-80364-80365-80366-80367-80368-80369-80370-80371-80372-80373-80374-80375-80376-80377

1. To this revised 2500023124/0/31.07.2025 report, English language was added by the request of applicant. This revised report supersedes previous report number 2500023124/0/21.07.2025.

ANALYSIS	METHOD	RESULT
* SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS - CATEGORY 3	EN 71-3:2019+A2:2024/BS EN 71 3:2019+A2:2024/TS EN 71 3+A2:2025 K3	P

Seal



Sena Şişman
Müşteri Temsilcisi / Customer Representative

31.07.2025

e-imzalıdır

Görkem EROĞLU
Hardlines Bölüm Müdürü / Hardlines Division Manager

31.07.2025

e-imzalıdır



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Photo of the sample received



TEST REPORT

Sample ID	Part No.	Part ID	Explanatory Information
A-KNIT YARN-80337	Part 001	KNIT YARN-80337	
B-KNIT YARN-80322	Part 002	KNIT YARN-80322	
C-KNIT YARN-80311	Part 003	KNIT YARN-80311	
D-KNIT YARN-80312	Part 004	KNIT YARN-80312	
E-KNIT YARN-80314	Part 005	KNIT YARN-80314	
F-KNIT YARN-80333	Part 006	KNIT YARN-80333	
G-KNIT YARN-80373	Part 007	KNIT YARN-80373	
H-KNIT YARN-80368	Part 008	KNIT YARN-80368	
I-KNIT YARN-80379	Part 009	KNIT YARN-80379	
J-KNIT YARN-80310	Part 010	KNIT YARN-80310	
K-KNIT YARN-80344	Part 011	KNIT YARN-80344	
L-KNIT YARN-80349	Part 012	KNIT YARN-80349	
M-KNIT YARN-80324	Part 013	KNIT YARN-80324	
N-KNIT YARN-80346	Part 014	KNIT YARN-80346	
O-KNIT YARN-80334	Part 015	KNIT YARN-80334	
P-KNIT YARN-80308	Part 016	KNIT YARN-80308	
Q-KNIT YARN-80316	Part 017	KNIT YARN-80316	
R-KNIT YARN-80338	Part 018	KNIT YARN-80338	
S-KNIT YARN-80369	Part 019	KNIT YARN-80369	
T-KNIT YARN-80372	Part 020	KNIT YARN-80372	
U-KNIT YARN-80301	Part 021	KNIT YARN-80301	
V-KNIT YARN-80302	Part 022	KNIT YARN-80302	
W-KNIT YARN-80371	Part 023	KNIT YARN-80371	
X-KNIT YARN-80323	Part 024	KNIT YARN-80323	
Y-KNIT YARN-80306	Part 025	KNIT YARN-80306	
Z-KNIT YARN-80364	Part 026	KNIT YARN-80364	
1-KNIT YARN-80353	Part 027	KNIT YARN-80353	
2-KNIT YARN-80355	Part 028	KNIT YARN-80355	
3-KNIT YARN-80375	Part 029	KNIT YARN-80375	
4-KNIT YARN-80374	Part 030	KNIT YARN-80374	
5-KNIT YARN-80376	Part 031	KNIT YARN-80376	
6-KNIT YARN-80378	Part 032	KNIT YARN-80378	
7-KNIT YARN-80380	Part 033	KNIT YARN-80380	
8-KNIT YARN-80315	Part 034	KNIT YARN-80315	
9-KNIT YARN-80367	Part 035	KNIT YARN-80367	
10-KNIT YARN-80305	Part 036	KNIT YARN-80305	

TEST REPORT

Sample ID	Part No.	Part ID	Explanatory Information
11-KNIT YARN-80359	Part 037	KNIT YARN-80359	
12-KNIT YARN-80328	Part 038	KNIT YARN-80328	
13-KNIT YARN-80319	Part 039	KNIT YARN-80319	
13-A-KNIT YARN-80370	Part 040	KNIT YARN-80370	
14-KNIT YARN-80352	Part 041	KNIT YARN-80352	
15-KNIT YARN-80343	Part 042	KNIT YARN-80343	
16-KNIT YARN-80350	Part 043	KNIT YARN-80350	
17-KNIT YARN-80361	Part 044	KNIT YARN-80361	
18-KNIT YARN-80313	Part 045	KNIT YARN-80313	
19-KNIT YARN-80329	Part 046	KNIT YARN-80329	
20-KNIT YARN-80357	Part 047	KNIT YARN-80357	
21-KNIT YARN-80326	Part 048	KNIT YARN-80326	
22-KNIT YARN-80327	Part 049	KNIT YARN-80327	
23-KNIT YARN-80335	Part 050	KNIT YARN-80335	
24-KNIT YARN-80321	Part 051	KNIT YARN-80321	
25-KNIT YARN-80348	Part 052	KNIT YARN-80348	
26-KNIT YARN-80341	Part 053	KNIT YARN-80341	
27-KNIT YARN-80317	Part 054	KNIT YARN-80317	
28-KNIT YARN-80318	Part 055	KNIT YARN-80318	
29-KNIT YARN-80365	Part 056	KNIT YARN-80365	
30-KNIT YARN-80360	Part 057	KNIT YARN-80360	
31-KNIT YARN-80381	Part 058	KNIT YARN-80381	
32-KNIT YARN-80330	Part 059	KNIT YARN-80330	
33-KNIT YARN-80382	Part 060	KNIT YARN-80382	
34-KNIT YARN-80377	Part 061	KNIT YARN-80377	
35-KNIT YARN-80347	Part 062	KNIT YARN-80347	
36-KNIT YARN-80336	Part 063	KNIT YARN-80336	
37-KNIT YARN-80339	Part 064	KNIT YARN-80339	
38-KNIT YARN-80358	Part 065	KNIT YARN-80358	
39-KNIT YARN-80356	Part 066	KNIT YARN-80356	
40-KNIT YARN-80332	Part 067	KNIT YARN-80332	
41-KNIT YARN-80303	Part 068	KNIT YARN-80303	
42-KNIT YARN-80309	Part 069	KNIT YARN-80309	
43-KNIT YARN-80342	Part 070	KNIT YARN-80342	
44-KNIT YARN-80325	Part 071	KNIT YARN-80325	
45-KNIT YARN-80351	Part 072	KNIT YARN-80351	

TEST REPORT

Sample ID	Part No.	Part ID	Explanatory Information
46-KNIT YARN-80320	Part 073	KNIT YARN-80320	
47-KNIT YARN-80366	Part 074	KNIT YARN-80366	
48-KNIT YARN-80363	Part 075	KNIT YARN-80363	
49-KNIT YARN-80307	Part 076	KNIT YARN-80307	
50-KNIT YARN-80340	Part 077	KNIT YARN-80340	
51-KNIT YARN-80362	Part 078	KNIT YARN-80362	
52-KNIT YARN-80345	Part 079	KNIT YARN-80345	
53-KNIT YARN-80354	Part 080	KNIT YARN-80354	
54-KNIT YARN-80331	Part 081	KNIT YARN-80331	

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Summary of Results

Parts & Results															
Parts	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090
*SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3	P	P	P	P	P	P									

TEST REPORT

***SAFETY OF TOYS-PART 3: MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS -CATEGORY 3**

EN 71-3:2019+A2:2024/BS EN 71 3:2019+A2:2024/TS EN 71 3+A2:2025 K3

Analyzed by: ICP-MS

Controlled Compounds	CAS Number	Part 001	Part 002	Part 003	Part 004	Part 005	Part 006	Part 007	Part 008	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	1,18	<0,125	<0,125	1,05	<0,125	<0,125	1,25	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
Result		Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 009	Part 010	Part 011	Part 012	Part 013	Part 014	Part 015	Part 016	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	2,3	<0,125	1,04	2,05	1,30	<0,125	1,05	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
Result		Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 017	Part 018	Part 019	Part 020	Part 021	Part 022	Part 023	Part 024	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	1,29	<0,125	<0,125	<0,125	1,55	<0,125	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125

TEST REPORT

*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	0,80	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 025	Part 026	Part 027	Part 028	Part 029	Part 030	Part 031	Part 032	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	1,66	2,10	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 033	Part 034	Part 035	Part 036	Part 037	Part 038	Part 039	Part 040	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	1,70	1,42	1,40	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 041	Part 042	Part 043	Part 044	Part 045	Part 046	Part 047	Part 048	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125

TEST REPORT

*Antimony (Sb)	7440-36-0	1,33	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
Result		Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 049	Part 050	Part 051	Part 052	Part 053	Part 054	Part 055	Part 056	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	1,12	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
Result		Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 057	Part 058	Part 059	Part 060	Part 061	Part 062	Part 063	Part 064	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125	1,12	1,04	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	11	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125

TEST REPORT

*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 065	Part 066	Part 067	Part 068	Part 069	Part 070	Part 071	Part 072	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125	<0,125	1,31	<0,125	<0,125	<0,125	0,95	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	16	<0,125	<0,125	<0,125	14	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	0,54	<0,125	<0,125	<0,125	0,47	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 073	Part 074	Part 075	Part 076	Part 077	Part 078	Part 079	Part 080	Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125	<0,125	1,19	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	<0,0125	94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	17	0,125
*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	<0,47	460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125	<0,125	0,85	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	<0,125	56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	12	0,02
	Result	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass		

Controlled Compounds	CAS Number	Part 081								Limiting Value (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
*Aluminium (Al)	7429-90-5	<0,125								28130	0,125
*Antimony (Sb)	7440-36-0	<0,125								560	0,125
*Arsenic (As)	7440-38-2	<0,125								47	0,125
*Copper (Cu)	7440-50-8	<0,125								7700	0,125
*Barium (Ba)	7440-39-3	<0,125								18750	0,125
*Boron (B)	7440-42-8	<0,125								15000	0,125
*Mercury (Hg)	7439-97-6	<0,0125								94	0,0125
*Zinc (Zn)	7440-66-6	<0,125								46000	0,125
*Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,125								17	0,125

TEST REPORT

*Tin (Sn)	7440-31-5	<0,125								180000	0,125
*Cobalt (Co)	7440-48-4	<0,125								130	0,125
*Chromium (Cr +3)	7440-47-3	<0,47								460	0,47
*Chromium (Cr +6)	18540-29-9	<0,001								0,053	0,001
*Lead (Pb)	7439-92-1	<0,125								23	0,125
*Manganese (Mn)	7439-96-5	<0,125								15000	0,125
*Nickel (Ni)	7440-02-0	<0,125								930	0,125
*Selenium (Se)	7782-49-2	<0,125								460	0,125
*Strontium (Sr)	7440-24-6	<0,125								56000	0,125
Organic Tin	-	<0,02								12	0,02
	Result	Pass									

Limit Value : It is given by Safety of toys Part 3: Migration of certain elements- Scraped-off Materials, Category 3.