

TEST REPORT

ANALISI CHIMICA

Pag 5 of 5

Info generali

Inizio test - Fine test	28/10/2019 - 28/10/2019
Riferimento MIF (Lab)	13270
Riferimento Cliente	Water bottle
Materiale	AISI 304
Norma di prova	ASTM E1086-14

Apparecchiatura

(Inv.N°926) LEVIGATRICE - (Inv.N°1176) Spettrometro a emissione ottica

Rif.Lab.	T (°C)	Posizione	Elemento	Valore	Richiesti	Metodo	Note
270 AC 1.1	20	FONDO BORRACCIA	C	0,044%	0,070 max%	OES	
270 AC 1.2	20	FONDO BORRACCIA	Si	0,64%	1,00 max%	OES	
270 AC 1.3	20	FONDO BORRACCIA	Mn	1,08%	2,00 max%	OES	
270 AC 1.4	20	FONDO BORRACCIA	P	0,021%	0,045 max%	OES	
270 AC 1.5	20	FONDO BORRACCIA	S	<0,002%	0,030 max%	OES	
270 AC 1.6	20	FONDO BORRACCIA	Cr	18,3%	17,5-19,5%	OES	
270 AC 1.7	20	FONDO BORRACCIA	Mo	0,048%		OES	
270 AC 1.8	20	FONDO BORRACCIA	Ni	8,1%	8,0-10,5%	OES	
270 AC 1.9	20	FONDO BORRACCIA	Al	0,003%		OES	
270 AC 1.10	20	FONDO BORRACCIA	Cu	0,086%		OES	
270 AC 1.11	20	FONDO BORRACCIA	N	0,041%	0,11 max%	OES	