



## Sperimentazione Comparativa Anolyte Neutro ANK su grano

DATA	MERCEOLOGIA	AREA PROV. DESCR.CAMP.	CARICA MICR TOT UFC/g	COLIFORMI TOTALI	COLIFORMI FECALI	ESCHERICHIA COLI	MUFFE	LIEVITI
<b>16/06/2010</b>	<b>GRANO TENERO</b>	<b>Grano k</b>	<b>460.000</b>	<b>10000</b>	<b>&lt;10</b>	<b>&lt;10</b>	<b>6700</b>	<b>&lt;10</b>
16/06/2010	GRANO TENERO	Grano k30 0,1%	140.000	8600	<10	<10	4400	<10
16/06/2010	GRANO TENERO	Grano ipoclorito 0,2%	157.000	9900	<10	<10	7000	<10
16/06/2010	GRANO TENERO	Grano anolita 0,1%	180.000	1300	<10	<10	6100	<10
16/06/2010	GRANO TENERO	Grano anolita 0,25%	128.000	500	<10	<10	4400	<10
16/06/2010	GRANO TENERO	Grano anolita 0,5%	136.000	300	<10	<10	5600	<10

Metodo: dosaggio di K30, Ipoclorito, Anolyte Neutro in acqua di rete  
1 kg di grano in immersione 1h, non agitato.

Porto Marghera, agosto 2010