

Rapporto di prova n°: **1701426-001**

Pagina 1\1

Descrizione: **BIRRA STOUT lotto 0217, 330ml in bottiglia chiusa - campione iniziale**

Richiedente:
ETNIA SRL
VIA CASCINA BETTOLINO, 1
27016 SANTALESSIO CON VIALONE (PV)

Data Arrivo Camp.: **15-mar-17**

Data Inizio Prova: **15-mar-17**

Data Fine Prova: **15-mar-17**

Data Rapp. Prova: **17-mar-17**

Prelievo a cura di: **Richiedente**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza (§)
Glutine	mg/Kg	MIP-P-PRO-363 2016 rev2	< 10	

U.M. = unità di misura

Risultato "<X" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla Normativa vigente. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 439 A
Dott. Guido Premoli

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

(§) Incertezza estesa ($\pm U$) associata alla misura con fattore di copertura $K=2$ e a un livello di fiducia del 95%

Rapporto di prova n°: **1701426-002**

Pagina 1\1

Descrizione: **BIRRA STOUT lotto 0217, 330ml in bottiglia chiusa - campione finale**

Richiedente:
ETNIA SRL
VIA CASCINA BETTOLINO, 1
27016 SANTALESSIO CON VIALONE (PV)

Data Arrivo Camp.: **15-mar-17**

Data Inizio Prova: **15-mar-17**

Data Fine Prova: **15-mar-17**

Data Rapp. Prova: **17-mar-17**

Prelievo a cura di: **Richiedente**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza (§)
Glutine	mg/Kg	MIP-P-PRO-363 2016 rev2	< 10	

U.M. = unità di misura

Risultato "<X" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla Normativa vigente. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 439 A
Dott. Guido Premoli

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

(§) Incertezza estesa ($\pm U$) associata alla misura con fattore di copertura $K=2$ e a un livello di fiducia del 95%