

RAPPORTO DI PROVA 21/000415563

data di emissione 08/09/2021

Codice intestatario 0085369

Spett.le
HOP US EST! DI BORDICCHIA
FABRIZIO & FOIS ELISABETTA
S.N.C.
VIA LUBIANA, 305 A
09013 CARBONIA (CI)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 21.531200.0001
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 03/09/2021
Data ricevimento 03/09/2021
Proveniente da HOP US EST! DI BORDICCHIA FABRIZIO & FOIS ELISABETTA S.N.C. VIA LUBIANA, 305 A 09013 CARBONIA (CI) IT
Descrizione campione ACELIA AMBER ALE - HOP US EST - 33CL - ALC. 5,0% VOL. - SCADENZA: FEB/2023 - LOTTO N°: 007/21

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA (KIT COMPETITIVO) Met.: MP 2289 rev 1 2019	< LoQ	mg/kg	10		06/09/2021- -08/09/2021	01	2

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2) - Metodo: MP 2289 rev 1 2019 = Kit: RIDASCREEN Gliadin competitive cod. R7021

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

Proveniente da : HOP US EST! DI BORDICCHIA FABRIZIO & FOIS ELISABETTA S.N.C. VIA LUBIANA, 305 A 09013 CARBONIA (CI) IT

Descrizione: ACELIA AMBER ALE - HOP US EST - 33CL - ALC. 5,0% VOL. - SCADENZA: FEB/2023 - LOTTO N°: 007/21

Responsabile prove biologiche**Dott. Matteo Giacomelli**Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.AA_079105Num. certificato 22468942 emesso dall'ente
certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC
S.p.A., IT

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007/Amd1:2013. Per le analisi microbiologiche l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità con ISO 19036:2019. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.