

<b>14</b>	<b>Ποτά</b>			
<b>14.1</b>	<b>Μη αλκοολούχα ποτά</b>			
<b>14.1.1</b>	<b>Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/ΕΚ και του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών</b>			
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο μη φυσικά επιτραπέζια νερά
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
	(48): Τα ανόργανα (μεταλλικά) άλατα που προστίθενται σε μη φυσικά επιτραπέζια νερά για σκοπούς τυποποίησης δεν θεωρούνται πρόσθετα.			
<b>14.1.2</b>	<b>Χυμοί φρούτων όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ και χυμοί λαχανικών</b>			
Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο χυμοί λαχανικών
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο σταφυλοχυμός
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	500	(1) (2)	μόνο χυμός Sod... και χυμός <i>sodet</i> ...
E 200 – 213	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο χυμός Sod... και χυμός <i>sodet</i> ...
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου -θειώδη άλατα	2 000	(3)	μόνο συμπυκνωμένος σταφυλοχυμός για οικιακή οινοποιία
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου -θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο χυμός πορτοκαλιού, μήλου, γκρέιπφρουτ και ανανά για διανομή χύμα σε εστιατόρια
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου -θειώδη άλατα	350	(3)	μόνο χυμός γλυκολέμονου και λεμονιού
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου -θειώδη άλατα	70	(3)	μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
E 296	Μηλικό οξύ	3 000		μόνο χυμός ανανά
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
E 330	Κιτρικό οξύ	3 000		
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο σταφυλοχυμός
E 440	Πηκτίνες	3 000		μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο χυμός ανανά, χυμός Sod... και χυμός <i>sodet</i> ...
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			

## 14.1.3

Νέκταρ φρούτων όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ και χυμοί λαχανικών και ομοειδή προϊόντα				
Ομάδα Ι	Πρόσθετα			μόνο νέκταρ λαχανικών, τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	300	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	250	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων, ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 - 213, βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
E 270	Γαλακτικό οξύ	5 000		
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
E 330	Κιτρικό οξύ	5 000		
E 440	Πηκτίνες	3 000		μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας
E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια από εσπεριδοειδή
E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	100	(60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 969	Αντβαντάμη	6		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
	(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			
	(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
	(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
	(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
	(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			

<b>14.1.4</b>	<b>Αρωματισμένα ποτά</b>					
	Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966 και E 967 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται το E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται παρά μόνο στις περιπτώσεις που προβλέπεται ρητά σε αυτήν την κατηγορία τροφίμων
	Ομάδα II	Χρωστικές quantum satis	quantum satis			εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014</b>
	Ομάδα II	Χρωστικές quantum satis	quantum satis	(74)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014</b>
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(25)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014</b>
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(25) (74)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014</b>
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014</b>
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61) (74)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014</b>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF / Κίτρινο-πορτοκαλί S	20	(61)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: έως την 31 Ιουλίου 2014</b>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF / Κίτρινο-πορτοκαλί S	20	(61) (74)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014</b>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: έως την 31 Ιουλίου 2014</b>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61) (74)		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βήνης <b>περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014</b>
	E 160d	Λυκοπένιο	12			εξαιρουμένων των ποτών που αραιώνονται
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	300	(1) (2)		εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	250	(1) (2)		ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 - 213, βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)		εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	20	(3)		μόνο επειδή μεταφέρεται από συμπυκνώματα σε μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμό φρούτων
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	50	(3)		μόνο μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	350	(3)		μόνο συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5 % (barley water)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	250	(3)		μόνο άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα λεπτοαλεσμένα· capile, groselha

<b>14.1.4 - Αρωματισμένα ποτά</b>	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστεράς	250	(24)	
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμιαίας παρασκευής σκόνες για ποτά με βάση φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	700	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές που περιέχουν πρωτεΐνη ορού γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ποτά με φυτικές πρωτεΐνες
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ - αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)	μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	300		
	E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι	1 000		μόνο σε τονωτικά ποτά και σε ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων.
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	5 000		μόνο ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα προοριζόμενα για λιανική πώληση
	E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο θολά ποτά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο θολά ποτά
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	500		μόνο αρωματισμένα ποτά σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο ποτά με βάση άνισο, ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα, ποτά ινδικής καρύδας και αμύγδαλου
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο γκαζόζα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	

14.1.4 - Αρωματισμένα ποτά	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	0,5		μόνο μη αλκοολούχα, αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	80	(60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα.
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 968	Ερυθριτόλη	16 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 969	Ανθραντάμη	6		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 999	Εκχύλισμα κιλάιας	200	(45)	
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).					
(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.					
(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.					
(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.					
(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.					
(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.					
(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.					
(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III					
(74): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 15 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.					

14.1.5	<b>Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων</b>				
14.1.5.1	<b>Καφές και εκχυλίσματα καφέ</b>				
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>			μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>			μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
E 903	Καρναουβικός κηρός	200			μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>			μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
14.1.5.2	<b>Άλλα</b>				
Ομάδα I	Πρόσθετα				εξαιρουμένου του μη αρωματισμένου τσαγιού σε φύλλα· συμπεριλαμβανομένου του αρωματισμένου στιγμιαίου καφέ· τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ποτά
E 200 – 213	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	600	(1) (2)		μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)		μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι
E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000			μόνο στιγμιαία προϊόντα προς παρασκευή αρωματικού τσαγιού και φυτικών αφεψημάτων
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)		μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ για μηχανήματα πωλήσεων· στιγμιαίο τσάι και στιγμιαία φυτικά αφεψήματα
E 355 – 357	Αδιπικό οξύ - αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000			μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	1 000	(1)		μόνο υγρός καφές σε κονσέρβα
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)		μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)		μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	500	(1)		μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	30	(60) (93)		μόνο καφές, τσάι και φυτικά αφεψήματα, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	30	(60) (93)		μόνο αρωματισμένα προϊόντα στιγμιαίου καφέ και στιγμιαίου cappuccino, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	20	(60) (93)		μόνο αρωματισμένα ποτά με βάση τη βόνη και ποτά με γεύση σοκολάτα/cappuccino, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				

(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.
(60): Εκφραζόμενη ως ισοδύναμα στεβιόλης.
(93): Το ανώτατο επίπεδο ισχύει για τα έτοιμα προς πόση προϊόντα (π.χ. κονσερβοποιημένα) και τα μείγματα αυτών, καθώς και για τα συμπυκνώματα που έχουν υποστεί επεξεργασία και είναι έτοιμα για κατανάλωση.

<b>14.2</b>	<b>Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων προϊόντων χωρίς αλκοόλη ή με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη</b>				
<b>14.2.1</b>	<b>Μπίρα και ποτά βύνης</b>				
E 150a,b,d	Απλό καραμελόχρωμα, καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα	<i>quantum satis</i>			
E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα	6 000			
E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα	9 500			Μόνο « Bière de table/Tafelbier/Table beer «(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %)· brown ale, porter, stout και old ale»
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ· βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)		βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου - θειώδη άλατα	20	(3)		
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου - θειώδη άλατα	50			μόνο μπίρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>			
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100			
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>			
E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350			μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer» (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergariges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
E 951	Ασπαρτάμη	600			μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer» (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergariges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer» (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergariges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»



<b>14.2.1 - Μπίρα και ποτά βύνης</b>	E 955	Σουκραλόζη	250		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergariges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergariges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	70	(60)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergariges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergariges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergariges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 950	Ακεσουλάμη Κ	25	(52)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	25		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	1		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	25	(11)β (49) (50)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 969	Αντβαντάμη	6		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/ Tafelbier/Table Beer</i> » («αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοστοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 969	Αντβαντάμη	0,5		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 1105	Λυσοζύμη	quantum satis		μόνο για τις μπίρες οι οποίες δεν δέχονται παστερίωση ούτε αποστειρωτική διήθηση
	E 1200	Πολυδεξτρόζη	quantum satis		μόνο για τις μπίρες μειωμένων θερμίδων και χαμηλής περιεκτικότητας σε αλκοόλ
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10					

		mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
<b>14.2.1 - Μπίρα και ποτά βύνης</b>		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
<b>14.2.2</b>	<b>Όινοσ και άλλα προϊόντα που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 και αντίστοιχα προϊόντα χωρίς αλκοόλη</b>			
	Η χρήση προσθέτων επιτρέπεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, με την απόφαση 2006/232/ΕΚ του Συμβουλίου και με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 606/2009 της Επιτροπής και με τα εκτελεστικά μέτρα τους.			
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2) μόνο χωρίς αλκοόλη
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ και ενώσεις του	200	(1) (2) μόνο χωρίς αλκοόλη
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3) μόνο χωρίς αλκοόλη
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24) μόνο χωρίς αλκοόλη
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
<b>14.2.3</b>	<b>Μηλίτης και απίτης</b>			
	Ομάδα I	Πρόσθετα		τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	25	εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/ Κιτρινοπορτοκαλί S	10	εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>	μόνο <i>cidre bouché</i>
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3)

14.2.3 - Μηλίτης και απίτης					
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)		
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)		
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
E 950	Ακεσουλάμη Κ	350			
E 951	Ασπαρτάμη	600			
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)		
E 955	Σουκραλόζη	50			
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	20			
E 961	Νεοτάμη	20			
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	350	(11)α (49) (50)		
E 969	Αντβαντάμη	6			
E 999	Εκχύλισμα κιλίας	200	(45)		εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.				
	(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλάμη Κ (E 950).				
	(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.				
	(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.				
	(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.				
	(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.				
	(64): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III				

14.2.4 Οίνος από φρούτα και <i>made wine</i>					
Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Εκτός από: <i>wino owocowe markowe</i>
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200			Εκτός από: <i>wino owocowe markowe</i>
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	20	(61)		
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/ Κίτρινοπορτοκαλί S	10	(61)		
E 124	Πονσό 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	1	(61)		
E 160d	Λυκοπένιο	10			Εκτός από: <i>wino owocowe markowe</i>
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)		
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3)		
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	260	(3)		μόνο <i>made wine</i>
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)		μόνο οίνος φρούτων, οίνος με χαμηλή περιεκτικότητα αλκοόλ και <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmocnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego</i> και <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)		
E 353	Μετατρυγικό οξύ	100			μόνο <i>made wine and wino z soku winogronowego</i> και <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000			
E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>			μόνο <i>wino z soku winogronowego</i> και <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.					
(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III.					

14.2.5	<b>Υδρόμελι</b>			
	Ομάδα I	Πρόσθετα		τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου -θειώδη άλατα	200	(3)
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(24)
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
	(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
14.2.6	<b>Αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008</b>			
	Ομάδα I	Πρόσθετα		εκτός του ούισκι (whisky ή whiskey) · τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται παρά μόνο σε ηδύποτα (λικέρ)
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε) London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.

<b>14.2.6 - Αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008</b>	E 104	Κίτρινο κινολίνης	180	(61)	εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	100	(61)	εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	E 124	Ποσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	170	(61)	εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87)	εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου που χρησιμοποιήθηκε) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	E 123	Αμαράνθη	30		εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II παράγραφοι 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε) London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.

<b>14.2.6 - Αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008</b>	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		εκτός από: αποστάγματα φρούτων, αποστάγματα (προηγείται το όνομα του φρούτου) που λαμβάνεται με διαβροχή και απόσταξη, Geist (σε συνδυασμό με το όνομα του φρούτου ή της πρώτης ύλης που χρησιμοποιήθηκε), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà. Το whisky ή whiskey μπορεί να περιέχει μόνο E 150a.»
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 174	Αργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποσταγμένα αλκοολούχα ποτά που περιέχουν αχλάδια ολόκληρα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	εκτός από: whisky, whiskey
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	10 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο ηδύποτα (λικέρ) με βάση αυγά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο θολά αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα)
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	εκτός από: whisky, whiskey
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό. (3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα. (4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . (61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III. (87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			

14.2.7	<b>Αρωματισμένα προϊόντα με βάση τον οίνο όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91</b>			
14.2.7.1	<b>Αρωματισμένοι οίνοι</b>			
Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		
E 100	Κουρκουμίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 102	Ταρτραζίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(26) (27) (87)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμιοσίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Αμαράνθη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Αμαράνθη	30		μόνο οίνοι απεριτίφ
E 124	Πονσό 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>americano</i>
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3)	
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	250	(24)	
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.				
(26): Στο <i>americano</i> , τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(27): Στο <i>bitter vino</i> , τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III				
(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.				



## 14.2.7.2

Αρωματισμένα ποτά με βάση τον οίνο				
Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
E 100	Κουρκουμίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 102	Ταρτραζίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(28) (87)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 123	Αμαράνθη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 124	Πονσό 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		εκτός από <i>Sangria, Clarea</i> και <i>Zurra</i>
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3)	
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.				
(28): Στο <i>bitter soda</i> , τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III.				
(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.				

## 14.2.7.3

<b>Αρωματισμένα κοκτέιλ αμπελοοινικών προϊόντων</b>				
Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87)	
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/ Κίτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	50	(61)	
E 160d	Λυκοπένιο	10		
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου - θειώδη άλατα	200	(3)	
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	250	(24)	
E 338 - 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
E 473 - 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO<sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές · περιεκτικότητα σε SO<sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.

(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P2O<sub>5</sub>.

(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.

(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III.

(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.

## 14.2.8

Άλλα ποτά με αλκοόλη συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων ποτών με αλκοόλη με μη αλκοολούχα ποτά και των αποσταγμάτων με λιγότερο από 15 % αλκοόλη				
Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87)	μόνον αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλη κάτω του 15 % και <i>nalewka na winie owocowym</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie owocowym</i> , <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	180	(61)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/ Κίτρινοπορτοκαλί S	100	(61)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 123	Αμαράνθη	30		μόνο αλκοολούχα ποτά με λιγότερο από 15 % αλκοόλη και <i>nalewka na winie owocowym</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie owocowym</i> , <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	170	(61)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 160d	Λυκοπένιο	30		
E 200 – 203	Σορβικό οξύ - σορβικά άλατα	200	(1) (2)	μόνο αλκοολούχα ποτά με λιγότερο από 15 % αλκοόλη και <i>nalewka na winie owocowym</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie owocowym</i> , <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ - βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο <i>nalewka na winie owocowym</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie owocowym</i> , <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i> , <i>napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy</i> , <i>wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο σε ποτά με βάση το γλεύκος σταφυλιών που έχει υποστεί ζύμωση
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - διφωσφορικά - τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
E 353	Μετατρυγικό οξύ	100		μόνο <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> και <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i>
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη – 1,2	100		μόνο σε ποτά με βάση το γλεύκος σταφυλιών που έχει υποστεί ζύμωση
E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο αρωματισμένα θολά αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %

E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου			μόνο αρωματισμένα θολά αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη - σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
E 481 – 482	Στεαροΐλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο αρωματισμένα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες	80	(80)	μόνο σε έτοιμα για πάγωμα αλκοολούχα κοκτέιλ με βάση το νερό
E 499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες	800	(80)	μόνο σε έτοιμα για πάγωμα αλκοολούχα κοκτέιλ με βάση την κρέμα
E 950	Ακε σουλφάμη K	350		
E 951	Ασπαρτάμη	600		
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο μείγματα αλκοολούχων ποτών με μη αλκοολούχα ποτά
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	
E 955	Σουκραλόζη	250		
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		
E 960	Γλυκοζίτες στεβιόλης	150	(60)	
E 961	Νεοτάμη	20		
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακε σουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
E 969	Αντβαντάμη	6		
E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ

(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO<sub>2</sub> και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO<sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.

(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακε σουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.

(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.

(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακε σουλφάμη K (E 950).

(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακε σουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.

(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ

(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο μίδιο.

(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.

(61): Η συνολική ποσότητα των E104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III

(80): Οι απαιτήσεις επισημάνσεως που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 608/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 97 της 1.4.2004, σ. 44) δεν εφαρμόζονται..

(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.