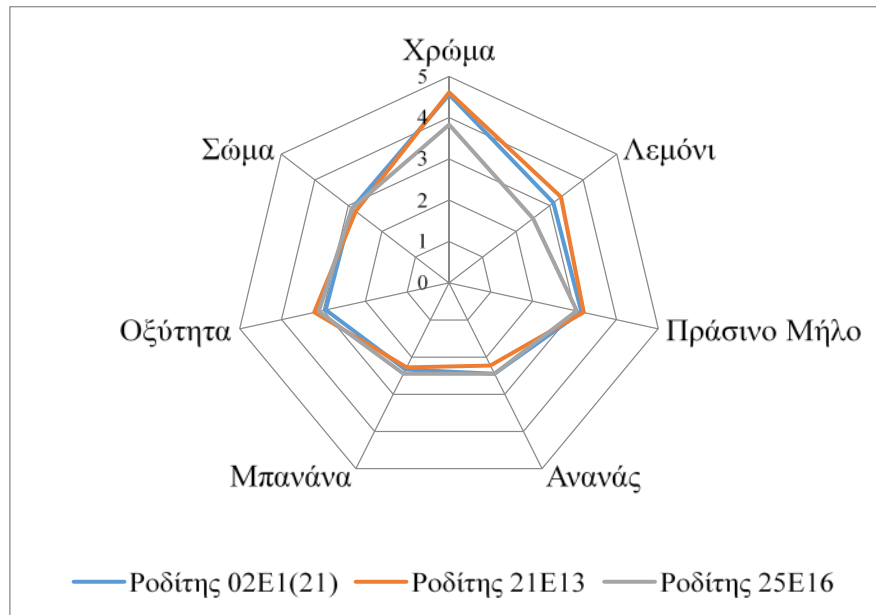


**Πίνακας 1.** Βασικές αναλύσεις σταφυλιών της ποικιλίας **Ροδίτης** από 3 κλώνους, για 3 αμπελουργικές χρονιές (2018, 2019 και 2020), στον τρύγο. Δίνονται οι μέσοι όροι και η τυπική απόκλιση για τις παραμέτρους Όγκος και Βάρος ράγας, Σακχαροπεριεκτικότητα (Brix), Ολική οξύτητα (g/L σε τρυγικό οξύ) και pH.

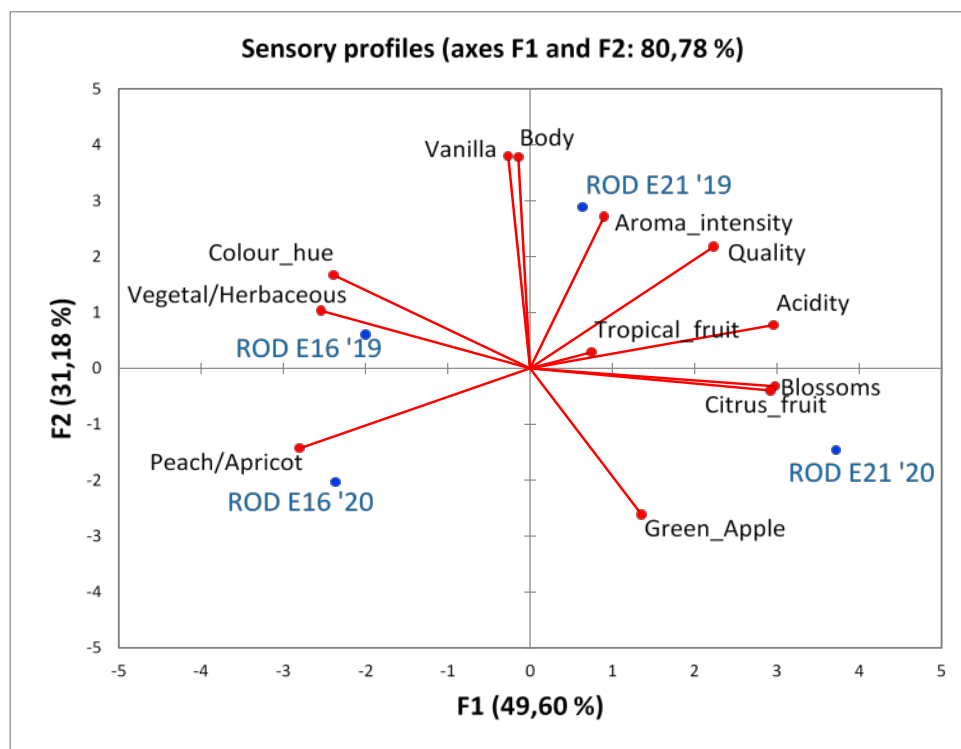
ΡΟΔΙΤΗΣ - ΣΤΑΦΥΛΙΑ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ							
Clone	ENTAV-INRA® 019VNB (02E1(21))			25E16			21E13
Vintage	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018
Όγκος ράγας (mL)	3.80 ± 0.15	2.95 ± 0.10	2.82 ± 0.05	2.80 ± 0.13	2.14 ± 0.05	1.59 ± 0.09	3.50 ± 0.30
Βάρος ράγας (g)	3.92 ± 0.11	3.49 ± 0.03	3.17 ± 0.04	3.32 ± 0.13	2.33 ± 0.09	1.73 ± 0.17	3.73 ± 0.05
Σάκχαρα (Brix)	20.50 ± 0.05	19.27 ± 0.50	20.67 ± 0.12	18.40 ± 0.18	18.00 ± 0.20	20.53 ± 0.50	18.70 ± 0.16
Ολική οξύτητα (g/L)	5.96 ± 0.11	5.65 ± 0.05	5.86 ± 0.04	4.31 ± 0.12	5.40 ± 0.10	4.17 ± 0.29	5.21 ± 0.20
pH	3.39 ± 0.01	3.22 ± 0.03	3.24 ± 0.03	3.60 ± 0.02	3.35 ± 0.03	3.44 ± 0.04	3.43 ± 0.01

**Πίνακας 2.** Βασικές αναλύσεις οίνων της ποικιλίας **Ροδίτης** από 3 κλώνους, για 3 αμπελουργικές χρονιές (2018, 2019 και 2020). Δίνονται οι μέσοι όροι και η τυπική απόκλιση για τις παραμέτρους Ολική οξύτητα (g/L), pH, Πτητική οξύτητα (g/L), EtOH (% vol), Υπολειπόμενα σάκχαρα (g/L), A<sub>420</sub>, ΔΦΟ, Ολικά φαινολικά (gGAE/L) και Συντελεστή οξειδωσιμότητας k.

ΡΟΔΙΤΗΣ - ΟΙΝΟΙ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ							
Clone	ENTAV-INRA® 019VNB (02E1(21))			25E16			21E13
Vintage	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018
Ολική οξύτητα (g/L)	6.20 ± 0.20	5.70 ± 0.10	6.38 ± 0.00	5.55 ± 0.05	5.87 ± 0.06	5.06 ± 0.04	5.60 ± 0.14
pH	3.44 ± 0.01	3.00 ± 0.01	2.90 ± 0.02	3.52 ± 0.01	3.06 ± 0.01	3.17 ± 0.00	3.39 ± 0.01
Πτητική οξύτητα (g/L)	0.55 ± 0.00	0.47 ± 0.01	0.35 ± 0.03	0.47 ± 0.00	0.37 ± 0.01	0.31 ± 0.01	0.29 ± 0.00
EtOH (% vol)	11.60 ± 0.05	12.54 ± 0.10	11.95 ± 0.05	10.20 ± 0.14	11.33 ± 0.06	11.75 ± 0.05	10.70 ± 0.12
Υπολειπόμενα σάκχαρα (g/L)	1.28 ± 0.03	0.90 ± 0.04	0.82 ± 0.09	1.18 ± 0.03	1.28 ± 0.02	0.85 ± 0.05	1.08 ± 0.04
A <sub>420</sub>	0.060 ± 0.002	0.129 ± 0.005	0.069 ± 0.001	0.072 ± 0.001	0.191 ± 0.001	0.102 ± 0.003	0.059 ± 0.001
ΔΦΟ	5.68 ± 0.14	14.30 ± 0.15	6.37 ± 0.11	5.91 ± 0.48	17.50 ± 0.15	8.77 ± 1.07	5.51 ± 0.30
Ολικά φαινολικά (gGAE/L)	0.23 ± 0.01	0.45 ± 0.02	0.39 ± 0.03	0.22 ± 0.01	0.52 ± 0.04	0.38 ± 0.03	0.22 ± 0.00
k	0.0070 ± 0.0010	0.0019 ± 0.0002	0.0059 ± 0.0019	0.0137 ± 0.0006	0.0082 ± 0.0001	0.0048 ± 0.0004	0.0070 ± 0.0000



Οργανοληπτική αξιολόγηση οίνων από τους 3 κλώνους της ποικιλίας **Ροδίτη** (τρύγος 2018)



Διάγραμμα PCA (Principal Component Analysis) από την οργανοληπτική αξιολόγηση των δύο κλώνων **Ροδίτη** των τρύγων 2019 και 2020 όπου απεικονίζονται τα δείγματα οίνων (μπλε κουκίδες) και οι περιγραφικοί όροι (κόκκινα διανύσματα)

**Διάγραμμα 1.** Αποτελέσματα οργανοληπτικής αξιολόγησης των οίνων από κλώνους **Ροδίτη** με την μέθοδο της περιγραφικής ανάλυσης. Ο οίνος αξιολογήθηκε από εκπαιδευμένο πάνελ δοκιμαστών στο εργαστήριο Οινολογίας & Αλκοολούχων Ποτών του ΓΠΑ.