

PARAMETRES ET NORMES ANALYTIQUES DES VINS CONTROLES

Date de mise à jour : 06/12/2023

NORMES ANALYTIQUES	TAV NATUREL MINI (% vol)	TAV ACQUIS MINI (% vol)	TAV TOTAL MAXI si enrichissement (% vol)	SUCRES MINI (g/l glucose+ fructose)	SUCRES MAXI (g/l glucose+ fructose)	ACIDITE TOTALE MINI (g/l H ₂ SO ₄)	ACIDITE TOTALE MAXI (g/l H ₂ SO ₄)	SO2 TOTAL SI < 5 G/L SUCRES (mg/l)	SO2 TOTAL SI > 5 G/L SUCRES (mg/l)	ACIDITE VOLATILE MAXI (g/l H ₂ SO ₄)	ACIDE MALIQUE MAXI (g/l)
HAUT POITOU ROUGE (HP rouge)	10.5	/	12.5	/	2.5	2.28	4.5	150	/	0.98	0.4
HAUT POITOU BLANC (HP blanc)	10.5	/	12	/	3	2.28	5.5	200	/	0.88	/
HAUT POITOU ROSE (HP rosé)	10.5	/	12	/	3	2.28	5.5	200	/	0.88	/

NORMES ANALYTIQUES	TAV NATUREL MINI (% vol)	TAV ACQUIS MINI (% vol)	TAV TOTAL MAXI si enrichissement (% vol)	SUCRES MINI (g/l glucose+ fructose)	SUCRES MAXI (g/l glucose+ fructose)	ACIDITE TOTALE MINI (g/l H ₂ SO ₄)	ACIDITE TOTALE MAXI (g/l H ₂ SO ₄)	SO2 TOTAL SI < 5 G/L SUCRES (mg/l)	SO2 TOTAL SI > 5 G/L SUCRES (mg/l)	ACIDITE VOLATILE MAXI (g/l H ₂ SO ₄)	ACIDE MALIQUE MAXI (g/l)
FIEFS VENDEENS ROUGE (FV rouge)	11	/	12.5	/	2.5	2.28	/	150	/	0.80	0.4
FIEFS VENDEENS BLANC (FV blanc)	10.5	/	12	/	3	2.28	/	200	/	0.70	/
FIEFS VENDEENS ROSE (FV rosé)	10.5	/	12	/	3	2.28	/	200	/	0.70	/