

Paramètre	Méthode	Domaine d'application	LQ ou niv 1	Communiquées aux clients	Niveau spécifié	Communiquées aux clients
TAV*	IRTF	11,0 - 15,0	11,0	0,12	15,0	0,8%
TAV*	Entrainement vapeur + densimétrie élec.	1,5 - 45,0	1,50	0,12	15,00	0,8%
AT (BBT)*	Manuel	2,50 - 6,50	2,50			4,0%
Ac acétique*	Enzymatique	0,12 - 0,72	0,12	0,075	0,60	12,5%
Glu - Fru*	Enzymatique	0,40 - 8,70	0,40	0,15	1,50	10,0%
Ac malique*	Enzymatique	0,15 - 2,89	0,15	0,12	0,60	20,0%
AV*	Enzymatique	0,10 - 0,60	0,10	0,06	0,50	12,5%
SO2 total*	Franz-Paul	12 - 200	12	6	50	12,0%
SO2 total*	Iodomatique	10 - 200	10	6	50	12,5%
SO2 libre	Franz-Paul	7 - 50	7	7	25	30,0%
SO2 libre	Iodomatique	7 - 50	7	7	60	12,5%
Masse vol.	Densimétrie élec. ML07	0,98000 - 1,1200	0,98000	0,00060	1,12000	
Masse vol.*	Densimétrie élec. ML37	0,00100 - 3,0000	0,98000			0,030%
Masse vol.	IRTF	0,98000 - 1,1200	0,98000	0,00080	1,12000	
Masse vol.	Aréométrie	0,98000 - 1,1200	0,98000	0,00200	1,12000	
Extrait sec tot.	IRTF	15 - 50	15	3	30	10,0%
Extrait sec tot.	Densimétrie élec. ML07	15 - 50	15	1,5	35	5,0%
Extrait sec tot.*	Densimétrie élec. ML37	15 - 50	15	0,8	35	2,5%
Extrait sec tot.	Aréométrie	15 - 50	15		15	20,0%
pH	IRTF	2,90 - 4,00	2,90	0,10	4,00	2,5%
pH	Manuel	2,90 - 4,00	2,90	0,07	4,00	1,8%
AT*	IRTF	2,50 - 6,50	2,50			4,0%
AV	IRTF	0,10 - 1,20	0,10	0,06	0,50	12,5%
Ac malique	IRTF	0,30 - 5,0	0,30	0,12	0,60	20,0%
Ac lactique	IRTF	0,35 - 2,5	0,35	0,20	2,00	10,0%
Ac lactique	Enzymatique	0,20 - 1,66	0,20	0,04	0,32	12,5%
Ac tartrique	IRTF	1 - 10	1,00	0,70	10,00	
Ac tartrique	Colorimétrie auto	0,80 - 10	0,80	0,30	3,00	10,0%
CO2	IRTF	150 - 1500	150	90	700	12,86%
Sucres red	IRTF	1 - 30	1	1,5	3,5	45,0%
Glu - Fru	IRTF	0,65 - 12	0,65	0,4	2	20,0%
DO 280	Spectrophotométrie	5 - 65	5			15,0%
IPT	IRTF	5 - 65	5	4,5	30	15,0%
DO 420	Spectrophotométrie	0,010 - 3,0	0,010	0,015	0,100	15,0%
DO 520	Spectrophotométrie	0,010 - 5,0	0,010	0,015	0,100	15,0%
DO 620	Spectrophotométrie	0,005 - 1,0	0,005	0,0075	0,033	22,5%
IC	Spectrophotométrie	0,050 - 8,5	0,050	0,030	0,200	15,0%
Turbidité	Néphélométrie	0,2 - 45	0,2	0,5	2	25,0%
Fer	Colorimétriq. analyseur	0,65 - 33,33	0,65	0,40	3,00	12,5%
Cuivre	Colorimétriq. analyseur	0,05 - 1,7	0,05			37,5%
Potassium	Colorimétriq. analyseur	400 - 2500	400			22,5%
Sucres totaux	Enzymatique	0,50 - 5	0,50	0,15	1,50	10,0%
Surpression	Aphromètre	1 - 10	1,00	0,20	10,00	

* paramètres accrédités

3/3