
ITV SERVICE



ITV Service – Administratif -
V'innopôle – BP 22 – 81310 Lisle/Tarn - ☎ 05.63.33.62.62. – Fax : 05.63.33.62.60.

Siège ITV France : 19, rue du Général Foy – 75008 Paris
Centre Technique Interprofessionnel de la Vigne et du Vin

Loi de 1948 – SIRET 306 189 788 00020 – APE 911 C

ITV SERVICE

Analyses sur moût

	Prix H.T € ITV
Packs Contrôle Maturité	
Raisins rouge (TAP, AT, pH, P 200 baies, Ac Tartrique, Ac Malique, Potentiel Polyphénolique)	60
Raisins blanc (TAP, AT, pH, P 200 baies, Ac Tartrique, Ac Malique)	30
Prélèvement 200 baies	50
Potentiel polyphénolique de la vendange - Méthode ITV France	
Anthocyanes + IPT	30
Détermination de l'activité laccase	
Méthode test Botrykit	25
Dosage de l'azote assimilable	
Méthode par formol titration	15
Dosage de l'azote totale	
Méthode Kjeldahl	10

Analyses sur vin

Colorimétrie - Polyphénols

Indice chromatique	
DO420 - DO520 - DO 620	5
Coordonnées tristimulaire	7
Détermination des anthocyanes totale	
Méthode par décoloration au SO2	8
Indice des polyphénols totaux	
DO 280	6,5
Dosage des tanins	
Butanolyse acide	10
Indice de gélatine	30
Indice d'HCl	15
Indice d'éthanol	15

Mise en bouteilles

Test casse protéique	
Test à la chaleur	5
Test à la chaleur + TCA	7
Test à l'étuve	8
Indice de colmatage	8
Vmax	8
Stabilité tartrique	
TSAT	13
Mini contact	25
Test au froid	10
Turbidité	4,5

ITV SERVICE

Analyses microbiologiques

	1 à 9	10 à 45	>45
Examen microscopique	16	14	12
Numération levures/bactéries par filtration	16	14	12
Numération levures par épifluorescence	30	28	25
Numération levures (cell.malassez)	16	14	12
Numération levures / BP (sur milieu gélosé avec 3 rép/dilution - Nb de dilution adapté au cas par cas)	20	18	16
Numération bactéries lactiques (sur milieu gélosé avec 3 rép/dilution - Nb de dilution adapté au cas par cas)	20	18	16
Numération bactéries acétiques (sur milieu gélosé avec 3 rép/dilution - Nb de dilution adapté au cas par cas)	20	18	16
Numération Brettanomyces (sur milieu gélosé avec 3 rép/dilution - Nb de dilution adapté au cas par cas)	17	15	13
Numération moisissures	20	18	16
Identif. Moisissures par examen visuel (tri genres)	32	30	28
Humidité LSA	8		
Activité LSA	10		
Contrôle fabrication LSA (Numération levures totales, moisissures, bactéries lactiques et acétiques, humidité, cariotype)	200		
Test caractère Killer	19		
Analyses génétiques			

Analyses OTA

Analyse sur mout (50 kg)	1325
Témoïn	655
Analyse sur vin	2325
Témoïn	1655

ITV SERVICE

Vinifications

Essais préfermentaire sans FA	
Comprend les différentes étapes préfermentaire Analyses récolte : TAP, AT, pH, P 200 baies, Ac Tartrique, Ac Malique, Potentiel Polyphénolique) En mini-vinification (70litres) En "moyen volume" (10 à 20 hl)	200 (ITV Servi.) 700 (ITV Servi.)
Vinifications	
Comprend toutes les étapes de la vinification du traitement de la vendange à la mise en bouteille Comprend les analyses classique lié au suivie de la vinification Analyses récolte : TAP, AT, pH, P 200 baies, Ac Tartrique, Ac Malique, Potentiel Polyphénolique) Analyses suivie de vinification : TAV, AT, pH, AV, Sucres Red, SO2 L et T, suivie FML, K+, IC', IPT, Anthocyanes)	
En erlenmeyer (250 ml) Méthode CEB 143 En mini-vinification (< 100 l)	250 1800 (ITV Servi.)
sans dégustation avec 1 dégustation	1200 (ITV Servi.) 1400 (ITV Servi.)
En "moyen volume" (1 à 10 hl)	
sans dégustation avec 1 dégustation	1400 1600
En "grand volume" (> 10 hl)	
sans dégustation avec 1 dégustation	1600 (ITV Servi.) 1800 (ITV Servi.)
Essais post-fermentaire - Elevage	
En mini-vinification (< 100 l)	
sans dégustation avec 1 dégustation	650 850 (ITV Servi.)
En "moyen volume" (1 à 10 hl)	
sans dégustation avec 1 dégustation	850 1050
En "grand volume" (> 10 hl)	
sans dégustation avec 1 dégustation	1050 1250
filtration (3 µm + 1,5 µm) de 50 litres	100
filtration (1,5 µm + 0,65 µm) de 50 litres	120
filtration (1,5 µm + 0,45 µm) de 50 litres	140
Mise en bouteilles (12 bouteilles comprises)	75
Filtration (3 µm + 1,5 µm) + Mise en bouteilles (12 bouteilles comprises)	150

Dégustation et analyses statistiques

Dégustation par essais (6 modalités maximum ou triangulaire) (fourniture d'un exemplaire des fiches de dégustation pour 20 personnes + analyses statistique + interprétation)	150
Modalité supplémentaire	10
Regroupement d'essais (déjà saisie)	75

ITV SERVICE
Analyses fines produits phytosanitaires

FAMILLE CHIMIQUE	MATIERES ACTIVES	MATRICE	QUANTITE	METHODE	TARIF CATALOGUE euros HT*
dithiocarbamates	mancozèbe Manèbe Métiram de Zinc Thirame	Raisin Vin Sol	500 g 500 ml	Spectromètre UV Vis	122
Organochlorés	Folpel Iprodione Procymidone Vinchlozoline	Raisin Pommes Vin Eau de Vie	500 g 500 ml	GC-ECD	172
Organophosphorés	Azinphos-éthyl Chlorpyrifos-éthyl Fénitrothion Méthidathion Paraoxon-méthyl Parathion-méthyl Quinalphos	Vin, Eau de vie	500 ml	GC-ECD ou TSD	172
Carbamates	Méthomyl Thiodicarbe	Vin, Eau de vie	500 ml	HPLC-fluorimétrie	172
Pyréthroïdes de synthèse	Bifenthrine Cyperméthrine Deltaméthrine Fenpropathrine Lambda-cyhalothrine Tralométhrine	Vin, Eau de vie	500 ml	CPG-ECD	172
Triazines	Simazine Terbutylazine	Raisin / Vin	500g / 500ml	CPG-TSD	172
FAMILLE CHIMIQUE	MATIERES ACTIVES	MATRICE	QUANTITE	METHODE	TARIF CATALOGUE euros HT*
Triazoles	Triadéménol Difénoconazole Flusilazole Hexaconazole Tébuconazole Tétraconazole	Raisin / Vin	500g / 500 ml	CPG-TSD ou HPLC-DAD	172
Strobilurines	Azoxystrobine Trifloxystrobine	Raisin / Vin	500 ml	HPLC-DAD	172
Autres molécules	Cyprodinil Diméthomorphe Famoxadone Fénoxycarbe Fludioxonil Flufénoxuron Krésoxim-méthyl Lufénuron Pyriméthanyl Tébufénoside	Raisin / Vin	500g / 500 ml	HPLC-DAD	172
Analyses spécifiques	Cymoxanil Diuron Dichlobénil Éthylène-thiourée Fenhexamide Méfénoxam Oxadixyl Phtalimide Propargite Quinoxifén	Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin Raisin / Vin	500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml 500g / 500 ml	HPLC-DAD ou CPG-TSD HPLC-DAD CPG-ECD HPLC-DAD HPLC-DAD CPG-TSD CPG-TSD HPLC-DAD ou CPG-TSD CPG-TSD CPG-TSD	172 par molécules

* possibilité de réduction à partir de 5 échantillons

possibilité de regrouper plusieurs familles chimique en analyse multirésidus. Contacter le laboratoire pour plus d'information

ITV Service – Administratif -
V'innopôle – BP 22 – 81310 Lisle/Tarn - ☎ 05.63.33.62.62. – Fax : 05.63.33.62.60.

Siège ITV France : 19, rue du Général Foy – 75008 Paris
Centre Technique Interprofessionnel de la Vigne et du Vin

Loi de 1948 – SIRET 306 189 788 00020 – APE 911 C

ITV SERVICE

Analyses fines microbiologiques

ANALYSE / METHODE	NOMBRE	TARIF CATALOGUE euros HT
Identification infraspécifiques		
PCR delta (<i>S. cerevisiae</i>)	1 à 9	80
	10 à 45	64
	> 45	56
ECP (<i>S.cerevisiae</i> et <i>uvarum</i>)	1 à 9	160
	10 à 45	128
	> 45	120
R-ECP (non <i>Saccharomyces</i>)	1 à 9	192
	10 à 45	160
	> 45	136
RAPD (<i>Saccharomyces</i> et non <i>Saccharomyces</i>)	1 à 9	80
	10 à 45	64
	> 45	56
ADN mito (<i>Saccharomyces</i> et non <i>Saccharomyces</i>)	1 à 9	192
	10 à 45	160
	> 45	136
Identification spécifique levures/moisissures *		
PCR ITS	1 à 9	107
	10 à 45	92
	> 45	76
ANALYSE / METHODE	NOMBRE	TARIF CATALOGUE euros HT
détection spécifique <i>Saccharomyces</i>/moisissures*		
PCR spécifique	1 à 9	90
	10 à 45	80
	> 45	75
recherche transposons et gènes (<i>Botrytis</i>)		
PCR spécifique	1 à 9	80
	10 à 45	64
	> 45	56
Identification infra spécifique bactéries		
R-ECP	1 à 9	192
	10 à 45	160
	> 45	136
RAPD	1 à 9	80
	10 à 45	64
	> 45	56
Identification spécifique bactéries*		
PCR ITS ou 16S	1 à 9	107
	10 à 45	92
	> 45	76
Détection <i>Bettanomyces</i>		
PCR spécifique	1 à 9	107
	10 à 45	92
	> 45	76

Qté requises : 250 ml ou une boîte de dénombrement sauf pour *Brettanomyces* (2 bouteilles)

Limite de détection 10³ cellules/ml

* listes sur demande

ITV Service – Administratif -
V'innopôle – BP 22 – 81310 Lisle/Tarn - ☎ 05.63.33.62.62. – Fax : 05.63.33.62.60.

Siège ITV France : 19, rue du Général Foy – 75008 Paris
Centre Technique Interprofessionnel de la Vigne et du Vin

Loi de 1948 – SIRET 306 189 788 00020 – APE 911 C