

TITRIVIN

Fiche récapitulative de la gamme / The sum up range document

Cette fiche récapitulative est un document commercial non contractuel. Les valeurs de référence sont données à titre informatif.
Seules les valeurs de référence du certificat d'analyses en vigueur téléchargeables sur notre site www.titrivin.com font foi pour une utilisation correcte de nos

Les références d'étalonnage / Calibration references

Série AA - 20 ampoules de 10 mL / étui / AA series - 20 ampoules of 10 ml / box

AA1 lot / batch A 03151220 1 validité jusqu'en / validity décembre 2020 / december 2020					AA2 lot / batch A 04111216 2 validité jusqu'en / validity décembre 2016 / december 2016					AA3 lot / batch A 03141219 3 validité jusqu'en / validity décembre 2019 / december 2019					AA4 lot / batch A 03141219 4 validité jusqu'en / validity décembre 2019 / december 2019					AA5 lot / batch A 03141219 5 validité jusqu'en / validity décembre 2017 / december 2017					
Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		
	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit		Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit		Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit		Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit		Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	
Titre alcoométrique vol. (%) <i>Alcoholic strength (%vol)</i>	9,46	9,42	9,50	9,40	9,52	10,92	10,88	10,96	10,84	11,00	12,40	12,36	12,44	12,28	12,52	13,69	13,64	13,74	13,57	13,81	13,99	13,94	14,04	13,89	14,09
Sucres réducteurs (g/L) <i>Reducing sugars(g/L)</i>	1,90	1,75	2,05	1,40	2,40	5,24	5,03	5,45	4,68	5,80	7,35	7,13	7,57	6,11	8,59	9,36	9,08	9,64	8,06	10,66	3,17	2,98	3,36	2,39	3,95
Glucose + fructose (g/L) <i>Glucose + fructose (g/L)</i>	0,87	0,83	0,91	0,79	0,95	4,30	4,17	4,43	4,04	4,56	6,01	5,83	6,19	5,63	6,39	8,01	7,77	8,25	7,51	8,51	2,08	2,02	2,14	1,90	2,26
pH / pH	3,41	3,39	3,43	3,37	3,45	3,15	3,13	3,17	3,11	3,19	3,35	3,33	3,37	3,31	3,39	3,33	3,31	3,35	3,29	3,37	3,07	3,05	3,09	3,03	3,11
Acidité totale(*) (g H₂SO₄/L) <i>Total acidity(*) (g H₂SO₄/L)</i>	2,62	2,58	2,66	2,46	2,78	3,55	3,50	3,60	3,39	3,71	3,45	3,40	3,50	3,31	3,59	4,23	4,17	4,29	4,11	4,35	5,60	5,52	5,68	5,42	5,78
Acidité totale(*) (g acide tartrique/L) <i>Total acidity(*) (g tartaric acid/L)</i>	4,01	3,95	4,07	3,77	4,26	5,44	5,36	5,51	5,19	5,68	5,28	5,21	5,36	5,07	5,50	6,48	6,38	6,57	6,29	6,66	8,57	8,45	8,70	8,30	8,85
Acidité volatile (g H₂SO₄/L) <i>Volatile acidity (g H₂SO₄/L)</i>	0,24	0,22	0,26	0,20	0,28	0,30	0,28	0,32	0,26	0,34	0,44	0,42	0,46	0,40	0,48	0,60	0,58	0,62	0,56	0,64	0,74	0,72	0,76	0,68	0,80
Acidité volatile (g acide acetique/L) <i>Volatile acidity (acetic acid/L)</i>	0,29	0,27	0,32	0,24	0,34	0,37	0,34	0,39	0,32	0,42	0,54	0,51	0,56	0,49	0,59	0,73	0,71	0,76	0,69	0,78	0,91	0,88	0,93	0,83	0,98
Acide acétique (g/L) <i>Acetic acid (g/L)</i>	0,28	0,25	0,31	0,24	0,32	0,33	0,30	0,36	0,27	0,39	0,52	0,49	0,55	0,46	0,58	0,72	0,67	0,77	0,62	0,82	0,94	0,89	0,99	0,80	1,08
Acide L-malique (g/L) <i>L-malic acid (g/L)</i>	0,24	0,21	0,27	0,18	0,30	0,97	0,92	1,02	0,81	1,13	1,58	1,50	1,66	1,28	1,88	2,71	2,57	2,85	2,23	3,19	3,15	2,99	3,31	2,53	3,77
Acide L-lactique (g/L) <i>L-lactic acid (g/L)</i>	0,90	0,85	0,95	0,76	1,04	1,18	1,12	1,24	0,96	1,40	0,48	0,45	0,51	0,36	0,60	0,20	0,17	0,23	0,10	0,30	0,98	0,92	1,04	0,80	1,16
D.O 280						13,51	13,31	13,71	13,19	13,83															

Les valeurs de référence en italique sont informatives.

Série SW 10 - 20 ampoules de 10 mL / étui / SW series - 20 ampoules of 10 ml / box

SW 10 lot / batch W 03151220 10 validité jusqu'en / validity décembre 2020 / december 2020					SW 20 lot / batch W 03121217 20 validité jusqu'en / validity décembre 2017 / december 2017					
Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		Valeur de référence Reference value	Interval de confiance (k=2) confidence interval (k=2)		Interval d'acceptation (k=2) acceptance interval (k=2)		
	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit		Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	Borne inf. inferior limit	Borne sup. superior limit	
Titre alcoométrique vol. (%) <i>Alcoholic strength (%vol)</i>	12,94	12,90	12,98	12,88	13,00	8,45	8,41	8,49	8,33	8,57
Sucres réducteurs (g/L) <i>Reducing sugars(g/L)</i>	23,8	22,6	25,0	20,4	27,2	80,1	77,7	82,5	70,7	89,4
Glucose + fructose (g/L) <i>Glucose + fructose (g/L)</i>	21,2	20,6	21,8	19,0	23,4					