



Expression des résultats de la chaîne d'analyses Nombre de décimales

Réf : DI 02

Version n°: 00
Date 20/08/2008

Page : 1/1

Afin d'assurer la maîtrise et la cohérence des résultats, voici le nombre de chiffres significatifs des valeurs numériques des résultats que vous communiquez pour la chaîne d'analyses. Si besoin, merci de faire l'arrondi de vos résultats selon les règles classiques d'arrondissement.

Paramètre	Unité	Nbre maximal de décimales
T.A.V.	% v/v	2
Masse volumique	g/cm ³	5
Acidité totale	g tartrique/L	2
Acidité volatile	g tartrique/L	2
Acide acétique	g CH ₃ COOH/L	2
SO₂ Libre	mg/L	0
SO₂ Total	mg/L	0
pH	Sans unité	2
Sucres réducteurs	g/L	2
Fer	mg/L	2
Cuivre	mg/L	2
DO 420	Sous 1 cm	3
DO 520	Sous 1 cm	3
DO 620	Sous 1 cm	3
Indice de Folin	Sans unité	0
DO 280	Sous 1 cm	2
CO₂	mg/L	0
Acide L-malique	g/L	2
Acide L-lactique	g/L	2
Acide tartrique	g/L	2
Glucose + Fructose	g/L	2
Acide sorbique	mg/L	0
Sodium	mg/L	0
Potassium	mg/L	0
Calcium	mg/L	0
T° de saturation	°C	1
Extrait sec total	g/L	1
Acide gluconique	g/L	2