

Délais de traitement de vos demandes

Pour vos essais Microbiologiques

Méthode d'analyse	Référence méthode	Délai d'analyse en (j)	Accréditation/ Agrément	Délais d'envoi des résultats en (j)
Analyses microbiologiques des aliments				
Levures et moisissures	NM 08.0.123-2006	5 j	Accrédité/Agréé	6 jours ouvrables
Micro-organismes à 30 °C	NM ISO 4833-1-2008	3 j		
Staphylocoques à coagulase positive à 37 °C	NM ISO 6888-1 - 2008			
<i>Salmonella</i> (recherche (-))	NM ISO 6579-1-2017			
Bactéries sulfito- réductrices à 44 °C	NM ISO 15213- 2007	2 j		
<i>Enterobacteriaceae</i> à 30 °C	NF V 08-054:2009			
<i>E-Coli β-glucoronidase</i> positive	NM ISO 16649-2- 2007			
<i>Clostridium perfringens</i>	NM ISO 7937-2009			
Coliformes thermotolérants à 44 °C	NM ISO 08.0.124-2012			
Analyses microbiologiques des eaux				
<i>Escherichia Coli</i> à 44 °C	NM ISO 9308-1-2007	4 j	Accrédité/Agréé	6 jours ouvrables
Micro-organismes à 22 °C	NM ISO 6222-2007	3 j		
Micro-organismes à 36 °C	NM ISO 6222-2007			
Spores Bactéries sulfito- réductrices <i>Clostridia</i>	NM ISO 6461-2-2007			
Entérocoques intestinaux	NM ISO 7899-2-2007			
Coliformes totaux à 30 °C	NM ISO 9308-1-2007			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NF EN ISO 16266-2008			
Analyses microbiologiques des surfaces				
Levures et moisissures	IT-SQ-203-2017	5 j	Accrédité/Agréé	7 jours ouvrables
Staphylocoque à coagulase positive à 37 °C	IT-SQ-202-2017	4 j		
Micro-organisme à 30 °C	IT-SQ-200-2017	3 j		
Coliformes thermotolérants à 44 °C	IT-SQ-201-2017	2 j		
Analyses microbiologiques des produits cosmétiques				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> à 32.5 °C	NM ISO 22717-2012	4 j	Non accrédité	6 jours ouvrables
Micro-organismes à 32 °C	NM ISO 21149-2008	3 j		
Staphylocoques à coagulase positive à 32.5 °C	NM ISO 22718-2008			
Levures et moisissures à 25 °C	NM ISO 16212-2012			

Pour vos essais Physico-chimiques

Méthode d'analyse	Référence méthode	Délai d'analyse en (j)	Accréditation / Agrément	Délais d'envoi des résultats en (j)
Analyses physico-chimiques des aliments				
pH	NM ISO 11289-2010	2 j	Accrédité / Agréé	3 jours ouvrables
Sulfites	NF EN 1988-1-1998	3 j		4 jours ouvrables
Histamine	Méthode LERK et BELL 1976	3 j		4 jours ouvrables
Protéines	NM ISO 1871-2011	6 j	Accrédité / Agréé	7 jours ouvrables
Matière grasse	IT-SQ-091-2017			
Humidité	IT-SQ-089-2017			
Cendre (matière minérale)	IT-SQ-090-2017			
Les fibres brutes (cellulose)	IT-SQ-092-2018			
Calcium	NM ISO 11885-2014		Non accrédité	
Phosphore	NM ISO 11885			
Glucides	IT-SQ-093-2018			
Valeur énergétique	IT-SQ-093-2018			
Les fibres alimentaires	Méthode interne			
Analyses physico-chimiques des produits cosmétiques				
pH	NM ISO 21289-2010	2 j	Non accrédité	3 jours ouvrables
Aspect / Odeur	Méthode interne		Agréé	
Aw (Activité de l'eau)	NM ISO 21807-2006			

Pour vos essais Physico-chimiques

Méthode d'analyse	Référence méthode	Délai d'analyse en (j)	Accréditation / Agrément	Délais d'envoi des résultats en (j)
Analyses physico-chimiques des eaux				
pH	NM ISO 10523-2012	12 j	Non accrédité	15 jours ouvrables
Conductivité	NM ISO 7888-2001			
Turbidité	NM ISO 7027-2012			
Alcalinité	NM 9963-1-2001			
Oxydabilité	NM 03.7.015/2012			
Chlorure	NM 03.7.024/1990			
Fer	NF T 90-017/1982			
Nitrites	NM ISO 6777-1999			
Sulfates	NF T 90-040-1986			
Ammonium	NF T90-015-2-2000			
Dureté totale	NM 03.7.020-1990			
Dureté calcique	NM 03.7.020-1990			
Ta	NM ISO 9963-1-2001			
Tac	NM ISO 9963-1-2002			
Odeur / Température / Couleur	Méthode interne			
Saveur	**			
Nitrates	NM ISO 7890-3-2012			
Aluminium / Arsenic / Cadmium / Baryum / Cyanure / Chrome / Manganese / Cuivre / Fluorures / Mercure / Plomb / Selenium / Bore / Nickel / Pesticides / Hydrogene sulfuré / Oxygene dissous / Zinc	**			
Carbone organique total	NF EN 1484 et Pharmacopée Eur			
Aluminium dissous	NF ISO 17294-1 et 2			
Métaux lourds	Pharmacopée Eur			

Pour toute information, contactez-nous :

TEL : (+212) 522 26 72 42 / (+212) 522 48 19 78

FAX : (+212) 522 20 47 43

Email : contact@lcnesa.ma / lcnesa123@gmail.com