

Eurl Elagage Nouvelle Aquitaine

954 chemin de Milleton
40300 GABARRET

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

**RAPPORT
PROVISOIRE**

N° Dossier

2020.02.05.0013.0001

Identification de l'échantillon : **SEVE DE BOULEAU**
Conditionnement : **1L**

Prise en charge :

Prélèvement : **Client**

Transport : **Client**

Date (température) de prélèvement : **04/02/2020 ()**

Date (température) de réception : **04/02/2020 (- °C)**

Date d'analyse : **05/02/2020**

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Densité (Méthode Interne Dens. BM 40)	1.0010	kg/l
HUMIDITE A77 SUR LIQUIDE (A 08/9/77)	98,92	g/100mL
LIPIDES SUR LIQUIDE (A08/9/77)	<0,01	g/100mL
PROTEINES A77 SUR LIQUIDE (A08/9/77)	0,02	g/100mL
CENDRES A77 LIQUIDE (A08/9/77)	0,02	g/100mL
GLUCIDES CALCULES LIQUIDE (Calcul)	0,96	g/100mL
VALEUR CALORIQUE (Calcul)	3,9	kcal/100mL
VALEUR ENERGETIQUE (Calcul)	16,7	kJ/100mL
SEL (calcul à partir du sodium) en g/100ml (Calcul)	0,0001	g/100mL de NaCl
SODIUM SUR LIQUIDE g/100mL (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/075)	0,00005	g/100mL
Total des sucres g/100mL (CALCUL)	0,636	g/100mL
Fructose sur Liquide en g/100mL (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/074 adaptée de la norme AOAC 997.08)	0,344	g/100mL
Glucose sur Liquide en g/100mL (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/074)	0,291	g/100mL
Lactose sur Liquide en g/100ml (I. directe) (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/074)	<0,001	g/100mL
Maltose sur Liquide en g/100ml (I. directe) (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/074)	<0,001	g/100mL
Saccharose sur Liquide en g/100mL (Chromatographie ionique - Méthode interne ARZ/PRO/074)	0,001	g/100mL
Acides gras mono-insaturés (calcul)	<0,1	g/100mL
Acides gras poly-insaturés (Calcul)	<0,1	g/100mL
Acides gras saturés (Calcul)	<0,1	g/100mL
MATIERES GRASSES TOTALES (Hydrolyse acide, extraction et gravimétrie - Méthode interne ARZ/PRO/092 *)	<0,01	%
COMPOSITION RELATIVE EN ACIDES GRAS (Extraction selon méthode interne ARZ/INS/064; Trans-estérification et CPG par Méthode interne ARZ/PRO/032 selon NF EN ISO 5508 de juin 1995 (abrogée) et NF EN ISO 5509 de juin 2000 (abrogée)Extraction selon méthode interne ARZ/INS/064; Trans-estérification et CPG par Méthode interne ARZ/PRO/032)		
Acides gras mono-insaturés (Extraction ASE, trans-estérification, GC - Méthodes internes ARZ/INS/064 et ARZ/PRO/032)	<0,1	%AG

Légende: (ST) = Analyses sous-traitées / (CT) = Analyses co-traitées par un laboratoire du groupe Qualtech. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.
Supprime et remplace éventuellement tout résultat de ce dossier transmis précédemment. Seuls apparaissent les paramètres pour lesquels au moins un résultat est connu. (-) : Résultat en cours.

Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Acides gras poly-insaturés (Extraction ASE, trans-estérification, GC - Méthodes internes ARZ/INS/064 et ARZ/PRO/032)	<0,1	%AG
Acides gras saturés (Extraction ASE, trans-estérification, GC - Méthodes internes ARZ/INS/064 et ARZ/PRO/032)	<0,1	%AG

Validé le **21 février 2020**

Aurélien DARRACQ
 Validation Chimie

Légende: (ST) = Analyses sous-traitées / (CT) = Analyses co-traitées par un laboratoire du groupe Qualtech. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.
 Supprime et remplace éventuellement tout résultat de ce dossier transmis précédemment. Seuls apparaissent les paramètres pour lesquels au moins un résultat est connu. (-) : Résultat en cours.