



Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative mentionnée.



Carbagas AG
Hofgut
3073 Gümligen
Suisse

Sites certifiés selon appendice

Périmètre

Catégorie K

Conditionnement et distribution de gaz (dioxyde de carbon, oxygène, azote, argon et leurs mélanges) en cylindres et cadars pour des applications alimentaires et de boissons

Base normative

ISO 22000:2018

Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires - Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire

No d'enreg. H61166
Page 1 sur 2

Validité 30.09.2024 – 29.09.2027
Emission 30.09.2024




A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS





Appendice

Appendice au certificat principal H61166



Carbagas AG Hofgut 3073 Gümligen Suisse

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Carbagas AG Hofgut 3073 Gümligen Suisse	Catégorie K Conditionnement et distribution de gaz (dioxyde de carbone, oxygène, azote, argon et leurs mélanges) en cylindres et cadars pour des applications alimentaires et de boissons	ISO 22000:2018	H61166	30.09.2024 29.09.2027
Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Carbagas AG Werk Domdidier Vy d'Avenches 89 1564 Domdidier Suisse	Catégorie K Conditionnement et distribution de gaz (dioxyde de carbone, oxygène, azote, argon et leurs mélanges) en cylindres et cadars pour des applications alimentaires et de boissons	ISO 22000:2018	H61166	30.09.2024 29.09.2027
Carbagas AG Werk Rümlang Klotenerstrasse 20 8153 Rümlang Suisse	Catégorie K Conditionnement et distribution de gaz (dioxyde de carbone, oxygène, azote, argon et leurs mélanges) en cylindres pour des applications alimentaires et de boissons	ISO 22000:2018	H61166	30.09.2024 29.09.2027

No d'enreg. H61166
Page 2 sur 2

Validité 30.09.2024 – 29.09.2027
Emission 30.09.2024

La validité de cet appendice dépend
de la validité du certificat principal.



A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

