

Certificat

Normativa d'aplicació **ISO 14001:2015**

N. registre certificat 3.00.21134 MS

Títular del certificat: **AIGÜES DE VIC, S.A.**
CL de la Riera, 6 Baixos
08500 Vic (Barcelona)
Espanya

amb els emplaçaments inclosos a l'annex.

Àmbit d'aplicació: La prestació dels serveis de gestió de l'aigua següents: Gestió dels clients (contractació i facturació).
Realització d'anàlisis fisicoquímiques d'aigües de consum, aigües residuals i anàlisis microbiològiques d'aigües de consum.
La prestació dels serveis de gestió de l'aigua següents: Captació, Transport, Tractament (potabilització), Emmagatzematge, explotació i manteniment de xarxes de subministrament.

Mitjançant una auditoria s'ha certificat que s'han complert els requisits de la ISO 14001:2015.

Validesa: Aquest certificat és vàlid des de 2022-06-20 fins 2025-06-08.
Primera auditoria de certificació 2011
Data de l'última auditoria: 2022-05-17
Data d'expiració de l'últim cicle: 2022-06-08

2022-06-23



TÜV Rheinland Ibérica Inspección,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

Annex del Certificat

Normativa d'aplicació **ISO 14001:2015**

N. registre certificat **3.00.21134 MS**

No.	Emplaçament	Àmbit d'aplicació
/01	AIGÜES DE VIC, S.A. CL de la Riera, 6 Baixos 08500 Vic (Barcelona) Espanya	La prestació dels serveis de gestió de l'aigua següents: Gestió dels clients (contractació i facturació).
/02	AIGÜES DE VIC, S.A. Laboratori d'Anàlisis i ETAP CM de Malars, S/N 08503 Gurb (Barcelona) Espanya	Realització d'anàlisis fisicoquímiques d'aigües de consum, aigües residuals i anàlisis microbiològiques d'aigües de consum.
/03	AIGÜES DE VIC, S.A. Oficina Tècnica y Magatzem CL Santiago Ramon y Cajal, 60 08500 Vic (Barcelona) Espanya	La prestació dels serveis de gestió de l'aigua següents: Captació, Transport, Tractament (potabilització), Emmagatzematge, explotació i manteniment de xarxes de subministrament.

2022-06-23

TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat