



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-3384>

Département(s) de publication : 31

Annonce n° 25-3384

Services

---

### Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-102556

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur :** Sicoval - Communauté d'Agglomération

**Type de Numéro national d'indentification :** SIRET

**N° National d'identification :** 24310063300391

**Ville :** LABEGE

**Code postal :** 31670

**Groupement de commandes :** Non

**Département(s) de publication :** 31

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché :** Analyses d'eau - Programme 2025-2028

**Code CPV principal - Descripteur principal :** 71621000

**Type de marché :** Services

**Description succincte du marché :** Chaque lot fera l'objet d'une attribution séparée. Les prestations sont réglées par des prix unitaires

**Critères d'attribution :** énoncé dans le Rc

### Section 4 - Attribution du marché

**Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :**

Lot N° 1 - Réalisation des bilans d'autosurveillance sur les stations d'épuration du Sicoval  
Nombre d'offres reçues : 3 Date d'attribution : 24/12/24 Laboratoire Departemental De La Haute-Garonne, 76 Che Boudou, 31140 Launaguet Montant indéfini  
Lot N° 2 - Evaluation de l'état des cours d'eau du Sicoval : analyse physico-chimique et mesure de débit  
Nombre d'offres reçues : 2 Date d'attribution : 24/12/24 Abiolab-Asposan, 60 All Saint Exupery, 38330 Montbonnot-Saint-Martin Montant indéfini

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication :** 10/01/2025