



Institut Départemental  
d'Analyse et de Conseil

# IDAC

BP 52703 - 44327 Nantes Cedex 3

Tél. 02 51 85 44 44 - Fax 02 51 85 44 50 www.idac.fr

**Rapport d'analyse n° : D101004348**

AZUGA WATERS SRL  
Rue Aviator Sanatescu 43  
ROUMANIE

Imprimé le : 04/11/2010 Date enregistrement 28/10/2010

**Echantillon n° : EDA155228**

Référence client :

Eau destinée à l'alimentation humaine (EDA\_DIV)

**Descriptif : PERLA CAVASNEI EAU GAZEUSE 2 L**

( EDITION PARTIELLE )

Par : LE CLIENT

Analyses	Résultats	Unités	Spécifications	Types méthodes	Limite de Quantification
<b>Analyse des nitrates et des nitrites</b>			Arrêté du 11 janvier 2007		
* Nitrites	0,06	mg/l NO2	<= 0.50	Flux continu	0.01
* Nitrates	< 0,5	mg/l NO3	<= 50.0	Flux continu	0.5
<b>Analyses à la carte</b>					
Dosage métaux: digestion acide nitrique	NON			-	
* pH (mesuré à 20°C +/- 5°C)	<b>5,60</b>		>= 6.50 <= 9.00	<b>Potentiométrie</b>	
* Conductivité à 25°C	644	µS/cm	>= 200 <= 1100	Potentiométrie	2
* Résidu sec à 180°C	400	mg/l		Gravimétrie	10
* Chlorures	33	mg/l Cl	<= 250	Flux continu	5
* Sulfates	< 5	mg/l SO4	<= 250	Chromatographie Ionique	2
* Titre alcalimétrique (TA)	< 0,5	°F		Titrimétrie	0.5
* Titre alcalimétrique complet (TAC)	31,8	°F		Flux continu	0.5
* Fluorures	0,1	mg/l F	<= 1.5	Chromatographie Ionique	0.1
* Calcium	24,8	mg/l Ca		ICP-MS	0.5
* Potassium	3,30	mg/l K		ICP-MS	0.25
* Magnésium	11,80	mg/l Mg		ICP-MS	0.25
* Sodium	90,0	mg/l Na	<= 200.0	ICP-MS	0.5

L'accréditation de la Section Essais de COFRAC atteste de la compétence de l'IDAC pour les seuls essais couverts par l'accréditation précédés par un (\*). Ces résultats d'analyse ne concernent que les produits soumis à analyse. Ce document comporte 12 page(s).