



Edité le : 09/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CANTARON

Place de la Mairie  
06340 CANTARON

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-44312	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2504-28394-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CANTARON QUARTIER OUEST D2		<b>Code PSV : 000004586</b>
<b>Localisation exacte :</b>	Robinet 46 Chemin du Campe		
<b>Dept et commune :</b>	<b>06 CANTARON</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,7606437900</b>	<b>Y : 7,3042931300</b>	
<b>UGE :</b>	0033 - CANTARON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : MET1</b>	<b>Motif du prélèvement : S1</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CANTARON 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON		
<b>Nom de l'installation :</b>	CANTARON QUARTIER OUEST	<b>Type : UDI</b>	<b>Code : 001043</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/04/2025 à 08h21 Réception au laboratoire le 09/04/2025 Prélevé par CARSO LSEHL / BEN ABDELKADER Montassar Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/04/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	06MET1>>	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation		5	20	#
Plomb total au 1er jet	06MET1>>	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation		2	10	#

.../...

Edité le : 09/04/2025

Identification échantillon : LSE2504-28394-1

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Cuivre total au 1er jet	06MET1>>	0.016	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

**06MET1>>** ANALYSE (MET1= CU, NI, PB 1er JET (ARS06-2025)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire





Edité le : 09/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CANTARON

Place de la Mairie  
06340 CANTARON

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-44312	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2504-15785-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS D2	<b>Code PSV :</b>	000005504
<b>Localisation exacte :</b>	MOBILE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>06 CANTARON</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,7612710000	<b>Y :</b>	7,3184757000
<b>UGE :</b>	0033 - CANTARON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	MET1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CANTARON 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON	<b>Motif du prélèvement :</b>	CP
<b>Nom de l'installation :</b>	CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS	<b>Type :</b>	UDI
		<b>Code :</b>	000760
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/04/2025 à 11h16 Réception au laboratoire le 09/04/2025 Prélevé par CARSO LSEHL / BEN ABDELKADER Montassar Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/04/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Métaux</i>								
Nickel total au 1er jet	06MET1>>	8	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation		5	20	#
Plomb total au 1er jet	06MET1>>	10	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation		2	10	#

.../...

Edité le : 09/04/2025

Identification échantillon : LSE2504-15785-1

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Cuivre total au 1er jet	06MET1>>	0.056	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

**06MET1>>** ANALYSE (MET1= CU, NI, PB 1er JET (ARS06-2025)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

