



Edité le : 24/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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>	LSE25-21903		
<b>Identification échantillon :</b>	LSE2502-8602	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Nature:</b>	Eau à la production (turb>2)		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION JAVEL DE COGNAS	<b>Code PSV :</b>	0000000887
<b>Localisation exacte :</b>	WC PUBLIQUES		
<b>Dept et commune :</b>	06 CANTARON		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 43,7709798300	Y :	7,3192476300
<b>UGE :</b>	0033 - CANTARON		
<b>Type d'eau :</b>	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CANTARON 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION JAVEL DE COGNAS	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 21/02/2025 à 09h22	Réception au laboratoire le	21/02/2025
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BORREYE Max		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
		<b>Code :</b>	000727

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 21/02/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	06P1>> 10.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	06P1>> 7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	06P1>> 567	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	06P1>> 0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

Edité le : 24/02/2025

Identification échantillon : LSE2502-8602

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	06P1>>	0.13	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	100	100 #
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	100	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	06P1>>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	06P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	06P1>>	0	-	Qualitative				
Turbidité	06P1>>	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
TA (Titre alcalimétrique)	06P1>>	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P1>>	27.05	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P1>>	27.69	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
<b>Cations</b>								
Ammonium	06P1>>	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
<b>Anions</b>								
Chlorures	06P1>>	16	mg/l Cl <sup>-</sup>	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250 #
Sulfates	06P1>>	11	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250 #
Nitrates	06P1>>	3.7	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	06P1>>	< 0.01	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.50	#
Carbonates	06P1>>	0	mg/l CO <sub>3</sub> <sup>--</sup>	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0		#
Bicarbonates	06P1>>	330.0	mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	6.1		#

06P1&gt;&gt; ANALYSE( P1) AVEC ASR ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (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.

.../...