

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 24/05/2017



MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARÈNE

1 rue du Four
06440 TOUET DE L'ESCARÈNE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 (*).

Identification dossier : LSE17-63062		Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
Identification échantillon : LSE1705-8956-1		Code PSV : 000000314	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU TOUET VILLAGE		
Localisation exacte :	ROBINET DE LA MAIRIE		
Dept et commune :	06 TOUET-DE-L'ESCARÈNE		
UGE :	0145 - TOUET DE L'ESCARÈNE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1AS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARÈNE		
Nom de l'installation :	TOUET DE L'ESCARÈNE	Type : UDI	Code : 000235
Prélèvement :	Prélevé le 17/05/2017 à 12h19 Réceptionné le 17/05/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SEASSAU André Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Date de début d'analyse le 17/05/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1AS@ 17.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	06D1AS@ 7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1AS@ <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1AS@ <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1AS@ 2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1AS@ 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1AS@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	06D1AS@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1AS@	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	06D1AS@	0 Néant	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06D1AS@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1AS@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	06D1AS@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 ¹
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1AS@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		
Couleur	06D1AS@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1AS@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1AS@	7.75	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1AS@	19.9	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS@	489	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	06D1AS@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	06D1AS@	0.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Métaux							
Arsenic total	06D1AS@	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#

06D1AS@ ANALYSE (D1AS=D1+AS) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire
