

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 02/02/2018

MAIRIE DE PUGET THENIERS

COMPLEXE SPORTIF DE LA CONDAMINE
PLACE A. CONIL MAISON SCE. PUBLICS
06260 PUGET THENIERS

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 :	LSE18-11586	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE1801-22492		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU PUGET THENIERS VILLAGE		Code PSV : 000000193
Localisation exacte :	LAVABO DE LA MAIRIE		
Dept et commune :	06 PUGET-THENIERS		
UGE :	0101 - PUGET THENIERS		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	PUGET THENIERS VILLAGE	Type : UDI	Code : 000114
Prélèvement :	Prélevé le 30/01/2018 à 10h41 Réceptionné le 30/01/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERNAUD Thomas Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL DÉSINFECTION À L'ALCOOL		

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 30/01/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1@ 10.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	06D1@ 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1@ 0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1@ 0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1@ 3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative		
Turbidité	06D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	06D1@	7.92	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	06D1@	19.2	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	513	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	06D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	06D1@	0.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

06D1@

ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

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

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

