

Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE VENTEROL

LE VILLAGE
05130 VENTEROL

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 :	LSE20-181285	
Identification échantillon :	LSE2011-49191-1	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	HAUT VENTEROL	Code PSV : 0000001166
Localisation exacte :	Crèche, robinet cuisine	
Dept et commune :	04 VENTEROL	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4447567000	Y : 6,0914105000
UGE :	0192 - VENTEROL	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VENTEROL MAIRIE 05130 VENTEROL	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'installation :	HAUT VENTEROL	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 09h44 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 001058

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 18/11/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1CL2@	10.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	495	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Turbidité	04D1CL2@	0.27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027				2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	04D1CL2@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2				0.10 #

04D1CL2@ ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 21/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE VENTEROL

LE VILLAGE
05130 VENTEROL

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 :	LSE20-181285	
Identification échantillon :	LSE2011-49192-1	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	HAMEAU LES ABRACHIS	Code PSV : 000003605
Localisation exacte :	Seul abonné, robinet cuisine	
Dept et commune :	04 VENTEROL	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4664948700	Y : 6,1010892400
UGE :	0192 - VENTEROL	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VENTEROL MAIRIE 05130 VENTEROL	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'installation :	HAMEAU LES ABRACHIS	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 18/11/2020 à 09h19 Réception au laboratoire le 18/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 003930

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 18/11/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1CL2@	11.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	580	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	41	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Turbidité	04D1CL2@	0.38	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027				2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	04D1CL2@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

04D1CL2@ ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)

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.

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

