

Edité le : 27/06/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR Ctre Provence Alpes

ZI St Joseph
Traverse des Métiers
BP 407
04100 MANOSQUE

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

Identification dossier :	LSE22-96365	Analyse demandée par :	ARS DT DU VAR
Identification échantillon :	LSE2206-13185		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	BASSIN LA CROIX	Code PSV :	000000849
Localisation exacte :	CHAMBRE DES VANNES		
Dept et commune :	83 TRANS-EN-PROVENCE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,4952550500	Y :	6,4836519100
UGE :	0096 - DPVA TRANS-EN-PROVENCE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
Nom de l'exploitant :	SAUR CENTRE COTE AZUR SAUR MANOSQUE CENTRE PROVENCE ALPES TRS DES MÉTIERS ZI ST JOSEPH BP 407 04104 MANOSQUE CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BASSIN LA CROIX	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 22/06/2022 à 14h57 Réception au laboratoire le 22/06/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000618

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 22/06/2022 à 19h57

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	83P1*	15.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	83P1*	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83P1*	2140	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	83P1*	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	83P1*	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83P1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83P1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	83P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	83P1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	83P1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	83P1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	83P1*	0	-	Qualitative			
Turbidité	83P1*	0.48	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	83P1*	2129	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	83P1*	29.10	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	83P1*	71.13	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Analyse des gaz							
Anhydride carbonique libre	83P1*	51.1	mg/l CO2	Titrimétrie	Méthode interne		
Cations							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10 #
Anions							
Chlorures	83P1*	290	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	83P1*	360	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	83P1*	8.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	83P1*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	83P1*	0.17	mg/l	Calcul		1	
Carbonates	83P1*	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
Bicarbonates	83P1*	355.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#

83P1*

ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS83-2021)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 27/06/2022

Identification échantillon : LSE2206-13185

Destinataire : SAUR Ctre Provence Alpes

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Délégation Départementale du Var

 Impasse Charle Barnier - Immeuble Tova 2 - 83076 TOULON cedex
 Tél : 04 13 55 89 26 - 06 07 98 88 12
 Fax : 04 13 55 89 92
 Courriel : ars-paca-dt83-sante-environnement@ars.sante.fr

**RESULTATS D'ANALYSES
D'EAU DE CONSOMMATION
Pour Affichage**
Code de la Santé Publique - Art.R1321-27 et 28

Résultat partiel du prélèvement du : 22-juin-22

Date d'émission : 27-juin-22

Affaire Suivie par : FABRE Thomas

Téléphone : 06 07 98 88 12

COMMUNE : TRANS-EN-PROVENCE

PSV	Nom Point de Prélèvement	Lieu prélèvement
849	BASSIN LA CROIX	CHAMBRE DES VANNES
Réseau : 618	BASSIN LA CROIX	Lieu exact :

Résultats des Analyses

Paramètre	Valeur	Norme	Paramètre	Valeur	Norme
			Chlorures	290	250
			Sulfates	360	250

Chlore libre (mg/l) : 0,42

Turbidité (NFU) : 0,48

AVIS SANITAIRE

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre chlorures.
Les eaux ne doivent pas être corrosives.

En application des articles R.1321-27 et R.1321-30, la Personne Responsable de la Distribution d'Eau doit prendre les mesures de correction nécessaires et informe l'ARS (DD83) de l'application des mesures prises.

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre sulfate. Les eaux ne doivent pas être corrosives. La surveillance de l'état de corrosion du réseau doit être extrêmement vigilante pour ce type d'eau très minéralisée.
Par ailleurs, les eaux sulfatées sont déconseillées pour la préparation des biberons des nourissons en raison de leur effet laxatif.

Une information de la population doit être réalisée en ce sens.

En application des articles R.1321-27 et R.1321-30, la Personne Responsable de la Distribution d'Eau doit prendre les mesures de correction nécessaires et informe l'ARS (DD 83) de l'application des mesures prises ou des solutions envisagées à moyen ou long terme.

Demande de recontrôle : LOT n°09/ARS PACA/DT83 -27/06/2022 16:00:52 Nouveau prélèvement - Semaine : 27 Par : CARSO

Analyses en recontrôle Type Lieu exact de prélèvement

) S1

_P1 S1

Destinataires		Téléphone	Fax
Exploitant	SAUR CENTRE COTE AZUR	04.94.01.37.95	0494010992
Maître d'Ouvrage	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOME	0494501620	

