



Edité le : 01/09/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE TRECSCLEOUX

Le Village
05700 TRECSCLEOUX

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 (*).

Identification dossier :	LSE25-124187	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2508-28287-1	N° Prélèvement :	00137493
N° Analyse :	00146702	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP RESERVOIR PRINCIPAL	Code PSV :	0000001731
Localisation exacte :	ROBINET AVAL TRAITEMENT	Dept et commune :	5 TRECSCLEOUX
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3557817000	Y :	5,7186516000
UGE :	0174 - ADDUCTION TRECSCLEOUX (DE)	Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
Nom de l'exploitant :	TRECSCLEOUX (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05700 TRECSCLEOUX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	RESERVOIR PRINCIPAL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 28/08/2025 à 08h58 Réception au laboratoire le 28/08/2025 à 21h58 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001378

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 28/08/2025 à 22h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05P1>> 15.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05P1>> 17.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

Edité le : 01/09/2025

Identification échantillon : LSE2508-28287-1

Destinataire : MAIRIE TRESCLEOUX

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	05P1>> 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05P1>> 460	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	05P1>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05P1>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	05P1>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05P1>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	05P1>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	05P1>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P1>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P1>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	05P1>> 0	-	Analyse qualitative				
Odeur	05P1>> Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	05P1>> Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur	05P1>> 0	-	Qualitative				
Turbidité	05P1>> 0.41	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P1>> 22.95	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P1>> 23.01	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
Carbone organique total (COT)	05P1>> 0.78	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
Cations							
Ammonium	05P1>> < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Anions							
Chlorures	05P1>> 4.4	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250 #
Sulfates	05P1>> 22	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250 #
Nitrates	05P1>> 0.72	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	05P1>> < 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	05P1>> 0.01	mg/l	Calcul			1	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05P1>> ANALYSE (P1) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS05-2025)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 01/09/2025

Identification échantillon : LSE2508-28287-1

Destinataire : MAIRIE TRECLEOUX

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Martinho', written over a horizontal line.